











ENCYCLOPÉDIE MÉTHODIQUE.

HISTOIRE NATURELLE. INSECTES.

PAR M. OLIVIER,

Docteur en Médecine, Membre de l'Institut de France, des Sociétés d'Agriculture & Philomatique de Paris, Associé Correspondant de la Société Linnéenne de Londres, &c.

TOME HUITIÈME.



A PARIS,

Chez H. AGASSE, Imprimeur-Libraire, rue des Poitevins, no. 6.

M. DCCCXI.

ENCYCLOPÉDIE METHODIQUE.

HISTOIRE NATURELLE.

PAR M. OLIVIER.

Docteur en Médecine, Membre de l'Institut de France, des Sociétés d'Agriculture & Philonatique de Paris, Associé Correspondant de la Société Linneance de Londres, &c.

TOME HUITIUME.



A PARIS,

Chez H. AGASSE, Imprimeur-Libraire, rue des Poirevins, nº. 6.

MOUCHE (1).

MUSCA LINN, GEOFFR, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, conrbées; deux articles, dont le premier ovale, souvent alongé, comprimé, et le second formant une soie très-mince;

Trompe courte, rétractible, bilabiée, cannelée;

Suçoir libre, formé d'une seule soie reçue dans la cannelure de la trompe, et beaucoup plus court qu'elle;

Deux antennules filiformes, un peu aplaties et un peu plus grosses vers la pointe, insérées à la partie latérale un peu supérieure de la trompe.

ESPECES.

- * Antennes en plume; poilues.
- 1. MOUCHE vide.

Brune; l'abdomen transparent; trois ceintures noires.

2. Mouche jeuneuse.

Cendrée; l'abdomen transparent; trois ceintures noires; pattes pales.

3. Mouche transparente.

Noire; le premier anneau de l'abdomen, transparent et blanc.

4. Mouche méridienne.

Noire; le front doré; la base des ailes ferrugineuse.

5. Mouche césar.

Verte, brillante; pattes noires.

6. Mouche encornée.

Corselet cuivreux-brillant; abdomen vert-bronzé; pattes noires.

(1) L'historique se trouve à la fin du tome VII.

7. Mouche cadavéreuse.

Brillante; corselet bleu; abdomen vert.

8. Movche putride.

Vert - brillant; abdomen globuleux; bleu-foncé.

9. Mouche infernale.

Corselet bleudtre; abdomen d'un bronzé-foncé; pattes ferrugineuses.

10. Mouche des morts.

Corselet et pattes noirs; abdomen d'un vert-bronzé.

11. Mouche léonine.

Corselet bronzé, pointillé de blanc; abdomen bleu; deux points à l'anus.

12. Mouche vomitoire.

Corselet noir, abdomen bleu-brillant; front fauye.

13. Моисне суапее.

Corselet et abdomen bleu-foncé; pattes noires.

14. MOUCHE macellaire.

Corselet noir-bronzé, rayé; abdomen bronzé; pieds noirs.

15. Mouche carnassière.

Noire; corselet à lignes plus pâles; abdomen lustré, marqueté.

16. MOUCHE lardiaire.

Corselet et abdomen marquetés.

17. MOUCHE rutilante.

Corselet rayé; abdomen marqueté; anus roux.

18. Mouche domestique.

Corselet et abdomen marquetés, à base pale en dessous.

19. Mouche américaine.

Atre; corselet blanchissant sur les côtés, et pointillé de noir.

20. Mouche rétuse.

Corselet d'un cendré-bronzé; abdomen doré; anus émoussé.

21. Mouche maculée.

Cendrée; corselet et abdomen à taches átres nombreuses.

22. MOTCHE vulpine.

Corselet rayé; abdomen d'un ferrugineux tacheté de noir.

23. Mouche corvine.

Noire; abdomen testacé; ligne dorsale noire.

24. Mouche testacée.

Cendrée; écusson, abdomen et pattes testacées.

25. Mouche pâle.

D'un testacé pale; l'anus et les pieds noirs.

26. Mouche mactante.

Testacée; ailes à deux points noirs; le postérieur transversal.

27. Mouche augure.

Cendrée; abdomen bleuâtre; les bords d'un testacé-transparent.

28. Mouche canine.

Cendrée; corselet marqué de points, et l'abdomen de stries noires.

29. Mouche germanique.

Noire; pattes rousses.

30. Mouche rustique.

Grise; cuisses rousses.

31. Mouche hautaine.

D'un testacé-pâle; ailes marquées de deux points et d'une arête rousse.

32. Mouche houblonnière.

Noirátre; abdomen et pattes postérieures testacés.

33. Mouche funèbre.

D'un brun-ferrugineux; abdomen noir; les bords des anneaux pales.

34. Mouche soutenaine.

A demi tomenteuse; corselet un peu bronzé; abdomen noir; trois bandes un peu interrompues et sommet jaunes.

35. Mouche claviventre.

Brune; abdomen en massue; tibia jaune.

36. Mouche jaune.

Jaune; corselet roux; taches jaunes, oblongues de chaque côté.

37. Mouche fuscipède.

Corselet roux; abdomen d'un jaunecendré; pattes jaunes et pieds roux.

38. Mouche altérable.

Noire; abdomen d'un cendré-changeant.

39. Mouche variée.

Noire; abdomen varié de jaune, de cendré et de noir.

40. Mouche mélanure.

Cendrée; l'anus noir; le haut des quatre cuisses postérieures et les jambes ferrugineux.

41. Mouche striée.

Testacée; vertex accompagné de deux points ferrugineux; ailes à stries testacées, nombreuses et transversales.

42. Mouche argentée.

Cendrée; corselet à quatre lignes noires; abdomen cendré; les deux côtés du front argentés.

43. MOUCHE albifront.

Noire; front blanc.

44. Mouche dérobée.

Noire; ailes rabattues, rousses, à bord blanc.

45. Mouche des chaumières.

Cendrée; antennes, palpes, écusson et pattes ferrugineux.

46. Мочене tau.

Noire; abdomen ferrugineux-pâle, à base et ligne perpendiculaire noires.

47. Mouche trompeuse.

Cendrée; pattes rousses; abdomen ferrugineux-cendré.

48. Mouche mélanopyrrhe.

Tomenteuse, noire; abdomen à pattes rousses.

49. Mouche cairon.

Brune; corselet tomenteux, bleu, chargé de trois éminences jaunes; écusson, pointes et cuisses jaunes.

50. Mouche fulvimaculée.

Corselet noir; deux taches fawes de chaque vôté de la poitrine; abdomen d'un violet-pourpré.

51. Mouche bimaculée.

Bleue; deux taches blanches sur les cótés de la poitrine; abdomen vert, à base bleue.

** Antennes accompagnées d'une sole nue; poilues, seteuses.

52. Mouche fénestrale.

Glabre et âtre; abdomen ridé en dessous; stries blanches; ailes brunes.

53. Mouche méditalnende.

Poilue et obscure; abdomen cendré.

54. Mouche farouche.

Noire; côtés de l'abdomen d'un testacé diaphane.

55. Mouche larvée.

Atre; abdomen couvert d'une rosée de vésicules blanches, brillantes.

56. Mouche luride.

Poilue; corselet brun; abdomen âtre; base testacée sur les côtés.

57. Movent bifasciée.

Rousse; abdomen à deux bandes d'or.

58. Mouche grosse.

Poilue, noire; ailes à base rouillée.

59. Mouche hystrix.

Très-poilne, âtre : face blanchâtre.

60. MOUGHE arrondle.

Corselet demi-rayé; abdomen arrondi, rouillé; ligne longitudinale de pointes noires.

Gr. Movene gonflie.

Poilne, âtre, lustrée à la base des ailes; écailles et balanciers rouillés,

62. Mouche des chenilles.

Noirâtre: sommet de l'écusson soutestacé; abdomen maillé.

63. Mouche des racines.

Noire; abdomen cendré, noir, à bandes.

64. Morche du chou-navet.

Poilue sincane, à lignes longitudinales sur le dos et les côtés,

65. Movche brassicaire.

Noire; abdomen cylindrique; second et troisième anneaux bruns.

66. Morche comprimée.

Poilue, noire; corselet rayé; abdomen cylindrique, roux; ligne dorsale noire; cuisses rousses.

67. Movent latérale.

Noire; abdomen à base sanguine sur les côtés.

68. Movene caniculaire.

Noirâtre; second et troisième anneaux de l'abdomen diaphanes sur les côtés. 69. Morche estivienne.

Poilue, noire; ailes à points blanes transsersaux.

70. Morene plavide.

Cendrée; cinq taches noires au corseet, sombres à l'abstennen.

-1. Morene sactillante.

Entiérement âtre; ailes vitrées; cuisses postérieures sautantes.

72. Motone rapace.

Poilue; cendrée; cuisses, sommet et jambes roulles.

-3. Morche dansante.

Atre; ailes blanches.

74. Mouche labiée.

Poilue, noirâtre; bouche argentée trèsluisante; ailes blanches, sans taches.

75. Motone rorale.

Grisatre; ailes à extrémités quelque peu blanchâtres.

76. Mouche scie.

Condrée; l'arête des ailes à poils trèscourts, en scie; abdomen et pattes ferrugineux.

77. MOUCHE des celliers.

Noire; abdomen plus pâle; yeux <mark>fer-</mark> rugineux.

78. Mouche quadrimaculée.

Poilve, être; à quatre tach<mark>es cendrées</mark> à l'extrémité de l'abdomen.

79. Mouche météorique.

Atre ; abdomen tirant sur le cendré ; ailes à bases un peu fauves.

80. Mouche putrifiante.

Atre; ailes blanches, à aréte noire.

81. Moveme de l'avoine.

Atre et lastrée; yeux brandtres; alles ronges et vertes Eistrées.

Sa. Mouche frit.

Noire; balanciers, plantes postérieures et abdomen d'un verdatre-pale.

83. Mouche du seigle.

Noire; tête et corselet marqués en dessous de deux lignes jaunes; balanciers blancs; pattes cendrées; sommités noires.

84. Mouche de la lépre.

Atre et lustrée; antennes et pattes blanches; yeux d'un roux-doré.

85. Mouche bronzée.

Vert-glauque bronzé; corselet vert; abdomen obiong, l'ronzé; balanciers nus.

Sti. Moveme dorée.

Lustrée : corselet bronzé : abdomen obtus, doré.

87. Mouche polie.

Lustrée; corselet bleu; abdomen bronzé: balanciers nus.

88. Mouche venve.

Noir-bronzé; abdomen bronzé; écailles des balanciers ciliées.

89. Morche pubère.

Noire: le dernier anneau de l'abdomen courbé ; duvet relevé de chaque côté.

90. Motent totliène.

Testacée; abdomen noir; ailes à sommets bruns; bandes blanches; pattes alongées.

91. Mouche pétronelle.

Livide; front rouge; pattes alongées, testacées; les genoux noirs.

92. Morche alongée.

Testacée, pattes alongées; jambes postérieures noires; tarses blancs.

93. Morcue longipède.

Atre; ailes brunes; bande et points blanes à la base; paties alongées.

91. Mouche annulée.

Noire, testacée; ailes vitrées; bande brune; pattes alongées, noires; deux anneaux blanes aux cuisses postérieures.

95. Movent crétée.

Atre; jambes påles; sommet saillant.

96. Mouche ongulée.

D'un vert-bronzé; queue crochue; pattes alongées, livides.

97. Mouche ennoblie.

D'un vert-bronzé; queue crochue; taches noires, à pointes blanches aux ailes.

98. Mouche équestre.

D'un vert-bronzé ; abdomen noir , à bandes ; queue crochue ; ailes maçulées.

99. Mouche notée.

Poilue; corselet brun-rayé; abdomen bronzé; ailes brunes, nébuleuses, avec un point noir.

100. Mouche arrogante.

Noire; ailes brunes; trois bandes blanches.

101. Mouche longicorne.

Poilue, et d'un bronzé-brillant; l'abdomen plus obscur; antennes alongées.

102. Morche rostrée.

Bronzée; abdomen noir, à bandes; bouche saillante, noire et cornée.

103. Mouche quadrifasciée.

Pále; abdomen à quatre bandes âtres; ailes blanches.

104. MOUCHE diaphane.

Corselet bronzé; abdomen cendré; le premier et le second anneaux diaphanes sur les cotés.

105. Mouche corrigiolée.

Noire; pattes alongées, jaunes; cuisses à anneaux noirs.

106. Mouche coursière.

Atre; pattes alongées, pâles; ailes couchées, blanches.

107. Mouche cimicoïde.

Atre; ailes rabattues, blanches; deux bandes noires.

108. Mouche équinoxiale.

Glabre, noire; tête testacée; yeux bruns; pattes alongées.

109. Morche cuisinière.

Lisse, à stemmates élevés; abdomen cendré, crochu; pattes alongées.

110. Mouche cuculaire.

Corselet gris; abdomen ferrugineux; ailes à trois points.

111. MOUCHE larrone.

Poilue, grise; abdomen cendré; bord des anneaux noiratre.

112. Mouche scybalaire.

Rousse, ferrugineuse; un point plus obseur sur les ailes.

113. Mouche stercoraire.

Grise, hérissée; un point obscur sur les ailes.

114. MOUCHE limbaire.

Plombée-obscure; ailes maillées; arête átre.

115. Mouche des fumièrs.

Livide et glabre; un point plus obscur sur les ailes.

116. MOUCHE rufifront.

Cendrée; tête ferrugineuse; deux points noirs; arête des ailes noire.

117. Mouche réticulée.

Cendrée; ailes à mailles sombres; arête à points blancs et noirs.

118. Movene pennipède.

Abdomen roux; ailes noires; tache ferrugineuse, et bord postérieur blanc.

119. Mouche pleureuse.

Corselet rayé de jaune; abdomen bleufoncé; ailes noires; deux bandes blanches, refendues en dehors.

120. Mouche massette.

Testacée; abdomen brun; base des anneaux pale; filet en massue à l'anus.

121. Mouche pariétine.

Cendrée; ailes brunes, tachées et pointillées de blanc; front testacé.

122. Mouche discoïde.

Noire; ailes à points et petites raies marginales blanches; tête et pattes testacées.

123. MOUCHE ombreuse.

Cendrée; abdomen noir, à bandes; ailes brunes, tachées de blanc.

124. Mouche grossificationne.

Atre; ailes noires, à pointes blanches.

125. MOUCHE terrestre.

Brune; corselet marqué d'un point noir, hors des lignes; abdomen strié en dessous.

126. Morche des bocages.

Ailes blanches, avec arête et point terminal bruns; corps jaune; occiput noirâtre.

127. Mouche vibrante.

Ailes vitrées, à sommet noir; tête rouge.

128. Motche cynips.

Ailes à sommet et point latéral noirs ; abdomen cylindrique.

120. Mouche combinée.

Blonde; abdomen átre; ailes à deux points noirs.

130. Mouche érythrocéphale.

D'un brun-cendré; tête rousse; un point vertical âtre.

131. Mouche stylée.

Cendrée; abdomen dtre; ailes blanches avec deux points et l'arc sommaire bruns.

132. Мочень arquée.

Testacée; ailes à deux taches, et l'arc sommaire, blancs.

133. MOUCHE flave.

Jaune; antennes à point noir au sommet.

134. Mouche quadriponetuée.

Jaune; abdomen à quatre points noirs.

135. Mouche échauffée.

Ailes onguiculées, blanches; points centraux noiraires.

136. Mouche rayée.

Jaune en dessous, noire en dessus, avec des raies jaunes sur le corselet, et l'écusson jaune.

137. Mouche de sarrète.

Ailes blanches; corselet verdoyant; abdomen cendré; quatre lignes de points noirs.

138. Mouche de l'arnica.

Ailes onguiculées, grises, tachetées de noir.

139. Mouche de la jusquiame.

Ailes onguiculées, blanches, tachetées de brun.

140. Mouche des graminées.

Cendrée; ailes brunes, à taches d'un blanc-sale.

141. Mouche dorsale.

Ailes pointillées; corselet cendré; abdomen roux; ligne dorsale noire.

142. Mouche séminatienne.

Ailes átres, à points cendrés; abdomen jaune en dessous, à sa base.

143. Mouche peinte.

Brune; ailes átres; deux taches blanches opposées, et deux points intermédiaires blancs de chaque côté.

144. Mouche du laiteron.

Ailes vitrées; tache marginale noire; yeux verts.

145. Mouche germinatienne.

Ailes blanches; bordure et taches noires.

146. Mouche d'ortie.

Ailes blanches; point terminal et trois bandes distinctes, brunes.

147. Mouche de la carote.

Ailes blanches; quatre bandes distinctes, noires; écusson et pattes testacés.

148. Mouche du bigareau.

Ailes blanches; bandes brunes, inégales; les postérieures réunies extérieurement.

149. Mouche de la berce.

Ailes blanches; bandes brunes, divergentes; yeux verts.

150. Mouche du chardon.

Noire; ailes blanches; bande sinueuse, brune.

151. Mouche syngénésienne.

Atre; ailes blanches; trois bandes écourtées, et tachées de pointes noires.

152. Mouche du tussilage.

Jaune; ailes blanches; quatre bandes brunes.

153. Mouche solstitiale.

Ailes blanches; quatre bandes réunies, noires; écusson jaune.

154. Movene du lychnis.

Atre ; tête et pattes jaunes ; ailes noires ; limbe blanc , rayé.

155. Mouche de l'onoporde.

Ferrugineuse; écusson jaune; ailes va-

156. Mouche de l'épervier.

Ailes variées de brun et de blanc; bordure la plus épaisse, à trois taches noires; pupille blanche.

157. Moveme mignone.

Janne; stries noires sur le dos, tant au corselet qu'à l'abdomen.

158. Mouche ventre-roux.

Corselet cendré; abdomen roux; tache noire à la base; base des alles jannissante; deux taches brunes, et bord postérieur brunaire.

159. Mouche soyeuse.

Noire; abdomen soyeux; taches pâles à la base de chaque côté.

160. Mouche bigarrée.

Noire; les trois premiers anneaux de l'abdomen d'un rouge-cendré, changeant.

161. Mouche enfumée.

Noire; abdomen glabre, d'un noirverdatre.

162. MOUCHE brune.

Entiérement brune.

163. Movche noirpoil.

Cendrée; soies noires; pattes testacées; plantes noires.

164. Mouche nigripède.

Cendrée; ailes à bases jaunes; pattes noires.

165. MOUCHE tibiale.

Cendrée; front, cuisses, sommité et jambes testacés.

166. Mouche versicolore.

D'un noir-glacé de cendré.

167. Mouche picène.

D'un noir de poix, glabre; pattes âtres.

168. Moughe crassipède.

Noire, hérissée; cuisses épaisses.

169. Movene leucostique.

Noire; ailes à points blancs, nombreux.

1 .o. Mouche rousse-coiffure.

Cendrée; sommet de la tête roux; pattes testacées.

171. Mouche ochroptère.

Noire; front blanc; ailes jaunátres; jambes ferrugineuses.

172. Mouche subulée.

D'un noir de poix; abdomen subulé; ailes à taches ferrugineuses; jambes pales.

173. Movere conique.

Cendrée; abdomen conique; pattes d'un brun-testacé.

174. Mouche écourtée.

Cendrée; ailes à trois bandes écourtées, testacées.

175. Mouche chrysocéphale.

Sommet de la tête ferrugineux; corselet et abdomen rayés sur le dos de lignes noires; ailes blanches; à deux bandes et sommités brunes, et une tache blanche.

176. Mouche blondine.

D'un jaune-cendré; ailes blanches et sommet de la téte ferrugineux; le reste de la téte jaune, ainsi que les pattes, et quatre bandes sur les ailes.

177. Mouche leucope.

Noiratre, à face blanche; la pointe de l'écusson demi-testacée; abdomen cendréchangeant.

178. Mouche cylindrique.

Noiratre; abdomen cylindrique, cendré-changeant.

179. Movche rouleau.

D'un noir de poix; glabre et cylindrique; à pattes jaunes.

180. MOUCHE séticorne.

Brune; yeux et ailes tannés.

181. MOUCHE sordide.

Noire; ailes brunâtres; le bord le plus mince vitré.

182. Mouche tricolore.

Cendrée; sommet de la tête ferrugineux; pattes noires.

183. Mouche déprimée.

Brune; pattes ferrugineuses; pattes noires.

184. Mouche quadricolore.

Lustrée; corselet bleu; abdomen vert; cuissses noires; sommité et jambes jaunes.

185. MOUCHE sale.

Noirâtre; abdomen cylindrique, cendré; ligne dorsale noire.

186. Mouche latipède.

Jaune; abdomen en massue; cuisses postérieures larges; anneau blanc aux jambes.

187. Mouche méprisée.

Testacée; dos cendré; les anneaux de l'abdomen bruns à la base.

188. Mouche liturée.

Cendrée; tache ferrugineuse aux ailes; pattes pales.

180. Mouche triponctuée.

Noirêtre; sommet de la tête à trois points neirs de chaque côté; corselet à demi cendré.

190. Move : leucoptère.

D'un noir de poix, glabre; ailes glau-

191. Mouche glaucoptère.

Glabre, d'un brun-noir; ailes glauques.

192. Mouche à neuf points.

Corselet noir; abdomen demi-cendré; neuf points noirs.

193. MOUCHE poix.

Corselet noir; abdomen noir de poix, glabre; les plantes des pattes postérieures épaisses.

194. Mouche à neuf taches.

Jaune; ailes à six taches brunes, dont trois à l'extrémité.

195. Movche rubipède.

Noire; pattes ferrugineuses.

196. Mouche mélanochryse.

Jaune; point noir sur le sommet de la tête, et trois bandes longitudinales sur le corselet.

197. Mouche grand-tarse.

Glabre; corselet noir-bronzé; abdomen ferrugineux; sommité noire.

198. Mouche apisorme.

Hérissée, noire; ceinture jaune à la base du corselet et de l'abdomen; anus blanchâtre.

199. Mouche argyrostome.

Poilue, noire; front argenté, et des bandes sur l'abdomen.

200. MOUCHE fulviventre.

Noiratre; le dessous de l'abdomen d'un cotonneux-jaune; ailes brunes, pointiltées de blanc. 201. Mouche grosse jambe.

Jaune, nue; yeux verts; cuisses postérieures en massue.

202. Mouche einq-points.

Cendrée; ailes marquées d'un point au sommet, un au bord interne, trois au bord externe.

203. Mouche stictique.

Jaune; corselet et abdomen marqués de quatre lignes de points noirs; ailes blanches à bordure, et trois bandes jaunes.

204. Mouche arlequinée.

Ailes d'un roux-brun, panachées de blanc.

205. Movene linzienne.

Noire; front rouge; bords, deux taches et les anastomoses brunes.

206. Mouche nasique.

Jaune; corselet marqué d'environ cinq raies noires, et l'abdomen de quatre bandes.

207. MOUCHE lamed.

Ailes vitrées, panachées de brun sur le bord extérieur, et marquées, au bord interne, d'un lamed hébraïque.

208. Mouche miliaire.

Jaune; yeux noirs; ailes jaunes, marquées d'une triple tache et de points roux nombreux.

209. Movene cyanophthalme.

Poilue; yeux violets, à six bandes pourprées; anneau bleu aux pattes.

210. Mouche méruline.

D'un noir-laisant; voux rouges; ailes vitries, sans ta hes.

211. Mouche méticuleuse.

D'un noir-luisant; jambes rousses; bande noire; les postérieures courbes.

212. Mouche résinelle.

Noire; écaille des balanciers ferrugineuse; abdomen à deux menues ceintures blanches.

213. Mouche cornue.

Blondine, deux cornes avancées sur la tête, trois branches noires; ailes vitrées, tachetées de brun.

214. Mouche iris.

Corselet vert, très - lustré; abdomen lancéolé, d'un violet-bronzé, luisant.

215. MOUCHE cannabine.

Corselet bronzé; abdomen transparent, jaune; bandes noires, alternativement plus étroites.

216. Mouche lupine.

Corselet cendré; quatre raies noires interrompues; abdomen à demi rouillé, diaphane sur les côtés.



I. Movene vide.

Musca inanis.

Musea susceed a bedomine pellucido; cingulis tribus nigris. Fabr. Sp. Inst. 1. pag. 455. no. 1. — Mant. Inst. 1. p. 542. no. 1. Gmel. Syst. p. 2857.

Mufca antennis plumatis, pilofa, flavefeens; åbdomme pellucuto, cingulis duobus mgris. Linn. Syft. Nat. XII. 2. p. 989. nº. 61. — Faun. fuec. 1825.

Musea apivora. Degeer, Ins. 6. p. 56. no. 3. 1. s. 4.

Musica zonaria. Schrank, Inf. austr. p. 454. no. 921.

Conops bifusciatus. Scor. Ent. carn. 954.

Conops zonarius. Poda, Muf. grac. p. 118.

RÉAUM. Inf. 4. t. 33, f. 15.

Nemotelus niger, abdomine niveo; fasciis duabus nigris. Geoffa. Inf. paris. t. 2. p. 545. t. 18. f. 4.

HARR. Inf. aug. t. 10. f. 2. Schæff. Icon. t. 56. f. 8.

в. Musica trifasciata. Schrank, Inf. austr. p. 453. no. 919.

Conops trifusciatus. Scor. Ent. carn. 933.

La forme de fes antennes, grenues, terminées par une pointe, & qui préfentent diverles fingularités, avoit déterminé Geoffroi à en fâire un genre particulier, confondu, difoitil, avec les mouches par leur port extérieur feulement. Ces différences, méprifées précédemment par Linné, l'out encore

€té depuis par Fabricius.

Cette espèce a la tête affez grosse, & les yeux bruns-noirâtres. Son corfelet est d'un noir lisse. L'abdomen, assez large, est d'un beau blanc en desseus, mais entre-coupé de noir en quelques endroits; un peu de noir à la base du premier anneau, au milieu; le fecond anneau tout blanc; le troisseme & le quatrieme blancs, avec un peu de noir à leur bord inférieur; le resse de l'abdomen & les bords latéraux, blancs; les balanciers de même couleur. En dessous, l'animal est noir; les pattes noires, à l'exception des jambes, qui sont plus claires. On la trouve sur les sleurs & dans les bocages.

La variété s diffère par le corfelet, marqué de deux lignes latérales jaunes, ainfi que fon fommet, & par les trois centures noires de l'abdomen. Schrank en avoit fait une espèce dans ses insectes

d'Autriche.

2. Movene jeûneufe.

Musca jejuna.

Musca cinerea , abdomine pellucido , cingulis

tribus nigris, pedibus pallidis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 342. n°. 2. GMEL. Syfi. p. 2858. n°. 168.

Cette espèce a presque le port de la précédente. La tête & le corselet sont cendrés, sans taches; les antennes très-emplumées, à demi rouillées; l'abdomen blanc-transparent, à trois ceintures noires; les pattes pâles.

Observée par Liend à Tranquebar.

3. Mouche transparente.

Muscs pellucens.

Mufca nigra, abdominis figmento primò pellucido, alho Liss. Faun. fiec. 1826. Fass. Sp. Inf. 2. pag. 435. nº. 2. — Mint. Inf. 2. p. 542. nº. 5. Gsen. Syll. Nat. p. 2865. nº. 62. Raj. Inf. p. 271. nº. 1.

Volucella abdomine antice albo, postice nigro; alis albis, nigrá maculá. Geoffe. Inf. parís. t. 2. p. 540. pl. 18. sg. 5. Harr. Inf. angl. t. 20. f. 4. Suzz. Inf. t. 20. f. 33.

Mouche transparente. Degeer, Inf. 6. pag. 53. n° . 1. t. 3. f. 1.

Cette mouche est une des grandes espèces d'Europe.

Ses yeux sont d'un brun-rougeâtre. Le devant de la -tèle & l'étui qui renserme sa trompe sont d'un jaune-liffe & lustaint. Son corsette et noir, chargé de quelques poils bruns, avec sa pointe quelquesois un peu jaune, & d'autres sois noire comme le refle; car elle varie par la couleur.

L'abdomen a sa moitié inférieure noire. La supérieure est blanche, transparente, tant en dessus qu'en dessous, mais quelque sois en dessus ce blanc est divisé en deux dans son milieu par une petite raie noire, longitudinale; les pattes moires; les alles blanches, transparentes, quelquesois un peu jaunes vers leur bale. Leur milieu a une large tache on bande transverse moire, Leur pointe est austinoirâtre, &, depuis la tache noire jusqu'à cette pointe, il y a des veines brunes qui descender.

Cette espèce se trouve dans les jardins, sur les sleurs, particulièrement sur les rosers.

Les antennes, en forme de palette, & la trompe, renfermée dans une gaine, avoient engagé Geolfrid à tirer cette efpèce, ainfi que deux autres, du grand gemre des mouches : fur quoi Degeer obferve quepluíneurs autres mouches, venues de mangeurs de pucerons, ayant le même prolongement du mufeau, feroient alors également des volucelles.

4. Mouche méridienne:

Musca meridiana.

Musica nigra, fronte aureo, alis basi ferrugi-

neis. Linn. Faun. fuec. 1827. Scop. Inf. carn. 867. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 455. nº. 5. — Mant. Inf. 2. p. 342. nº. 4. Gmel. Syft. p. 2858. nº. 63. Réaum. Inf. 4. t. 26. f. 10.

Musea atra, basi alarım ferrruginea. Geoffe. Inf. pansf. t. 2. p. 495. nº. 5. Hark. Inf. angl. t. 9. f. 9. Serbeff. Icon. t. 108. s. 7. Deoffer, Inf. 6. p. 55. nº. 2.

Cette espèce est toute noire, à l'exception de ses yeux, qui font bruns, d'une tache dorée au-devant de chaque œil, des écailles de dessous les ailes, qui font blanchières, & de la base de se ailes, qui est de couleur fauve. Son corps est parsemé de quelques poils noirs & longs, semblables à de petits crius.

Elle ressemble beaucoup à la mouche grosse (u.c. 59) : elle a , comme cête, le ventre gros, hémisphérique, dans lequel elle ne porte jamais que deux gros œus à la fois ; elle les dépose dans les bouzes de vache.

On trouve cette mouche dans les prés affez fréquemment. Elle est d'Europe.

- 5. Mouche céfar.
- · Musca carfar.

Musica siridi - nitens , pedibus nigris. Linn. Ram. finec. 1828. Scor. Ent. carn. 871. Frans. Sp. Inf. 2. p. 457. nº. 10. — Mant. Inf. 2. pag. 545. nº. 12. Gmel. Syft. p. 1858. nº. 64. Mouff. Inf. t. 40.

Musca carnivora, viridi-ænea, ahdomine obtuso. Act. Ups. 1736. p. 33. nº. 54. Mérian, Ins. eur. t. 49.

Mafea bipennis, camarie vulgaris, feè magnistudine, thorace & abdomine fupino cæruleo colore pulchro nitente; capite nigro. Ras. Inf. 272. nº. 1. Réaou. 4. t. 8. f. 1, 8 t. 19. f. 8. t. 24. Supino cæruleo colore, f. 13–5.

Musca thorace abdomineque viridi-nitente, pediculis nigris. Geoffe. Inf. par. t. 2. p. 522. nº. 53. La mouche dorce commune. Dec. Inf. 6. p. 61.

Mufca cofarina. Scopol. Ent. carn. 873.
 Schrank, Inf. auffr. p. 455. no. 924.

Ses yeux font bruns. Tout fon corps eft d'un bean vert-doré, clair & comme fatiné. L'abdomen a cinq anneaux, dont le dernier eft très-long. Les pattes, longues & gréles, font d'une couleur pâle-blan-châre. Les ailes ont quelques nerviers longitudinales & transverses peu marquées. Tout l'insecte est alongé & partemé de quelques poils noirs affez forts. On trouve cette mouche dans les jarding:

elle n'est pas des plus communes; elle nime particulièrement les fleurs de l'angélique & du pansis. L'inné, dans la Faune fuedorfe, l'indique commune fur les cadavres & les chairs corrompues, où la larve fe nouvrit fans doute.

La variété s, une fois, même deux fois plus petite, est plus brillante & porte moins de foies; elle n'a pas le point rouillé aux côtés du corselet ni les écailles blanches des balanciers.

Scopoli dit en avoir vu plufieurs raffemblées fur l'écorce du poirier.

6. Mouche encornée.

Musca cornicina.

Mufca thorace cupreo, nitido; abdomine viridi-caneo, pedibus nigris. Farr. Inf. 2. pag. 438. nº. 11. — Mant. Inf. 2. p. 343. nº. 13. Gmel. Syft. p. 2859; nº. 160.

Très-peu distincte de la mouche césar (5). Les mâchoires sont argentées par le bord; le corselet cuivreux, sans taches.

Obfervée en Italie par Allioni.

7. Mouche cadavéreuse.

Musea cadaverina.

Mufiu nitens, thorace caruleo, abdomine viridi. Linn. Faun. fuec. 1829. Faen. Sp. Inf. 2. p. 458. n°. 12. — Munt. Inf. 2. pag. 345. n°. 14. Gmei. Syft. p. 2539. n°. 159. Gozo. Inf. 1. t. 54. List. Goed. f. 123.

Musica carnivora, pediore cændeo-æneo, abdomine viridi-æneo. Act. Ups. 1736. p. 33. nº. 56.

Musica thorace condennates, abdomine viridi-nitente. Geoffa. Ins. paris. 2. p. 524. nº. 57. Degeer, Ins. 6. p. 62. nº. 7.

Semblable à la mouche céfar (n°.5), mais feulement de la groffeur de la mouche domefique (n°. 18). Ses yeux font rougeâtres. Sa tête & fon corfelet font d'un bleu-brillant, & fon ventre eft d'un vert-doré. Ses pattes font noires & un peu verdâtres. En regardant de près, on voit que le corpseft parfemé de quelques poils noirs.

Cette mouche vient dans les charognes.

8. Mouche putride.

Musca putrida.

Mufca viridi-nitens, abdomine globofo, evaneo. FABR. Syl. ent. 775. 10. — Sp. Inf. 2. p. 438. nº. 15. — Munt. Inf. 2. p. 343. nº. 15. GMEL. Sylt. p. 2839. nº. 170. Cette mouche a beaucoup de rapport avec la monche célar (nº, 5); mais fon abdomen est entièrement d'un bleu-foncé de bleuet ou cyané; les pattes noires.

Observée en Amérique, & conservée dans le Museum tottianum.

Q. Moveme informale.

Musca Aligia.

Musea thornee cardescente, abdomine observe oneo, pedibus ferragness. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 433. no. 14. — Mant. Inf. 2. p. 343. no. 16. GMEL. Syll. pag. 2839. no. 272.

Un peu plus petite que la mouche des morts (nº. 10), à tête roufle; la face un peu rouillée; le corfelet poilu, bleuátre, fans taches; l'abdomen arrondi, d'un cuivreux-obfeur; les pattes rouillées & les pieds noirs.

Observée dans l'île de Terre-Neuve en Amérique. Du cabinet de Banks.

10. MOUCHE des morts.

Musca mortuorum.

Musca thorace pedibusque nigris, abdomine virid-aneo. Ling. Faun. fuec. 1830. Fabr. Sp. 1ns. 5. p. 438. no. 25. — Mant. Inf. 2. pag. 343. no. 17. Unel. Sysf. p. 2839. no. 66.

Musica carnaria, carulea. Degeer, Inf. 6. pag. 57. no. 4.

p. Musca italica minor. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 438.

Moins commune que la mouche vomitoire (12), elle n'en diffère qu'en ce qu'elle est un peu plus grande; que l'abdomen, d'un bleu-verdâtre, a des reflets hvonzés, & furtout en ce qu'on hui voit entre les yeux, les antennes & les mâchoires, une forte de membrane d'un blanc-doré.

La variété s est une fois plus petite.

11. Mouche léonine.

Musca leonina.

Musica thorace aneo albo, punctato candeo; ano bipunctato. Fabr. Syst. ent. 776. 12. — Sp. Inst. 2. p. 450, no. 16. — Mant. Inst. 2. pag. 345. no. 18. Gmfs. Syst. p. 2859. no. 172.

Ses yeux font noirs ; la bonche véficuleufe & de couleu de roulle; le corfelet point, cuiveux, & marqué de trois points & de deux lignes à fommets blancs; la partie de la poirrine marquée des deux cétés de trois points blancs; le dermer placé fous des deux cétés de trois points blancs; le dermer placé fous plants; le lement placé fous publicat; le fecond annacament place fois d'un publicat; le fecond annacament place le cété d'un prilant; le fecond annacament place le cété d'un prilant; le fecond annacament place le cété d'un plants de la fecond annacament plants le met controllé de la fecond annacament plants de

petit point blanc, & le quatrième ou dernier de deux autres, plus grands; les pattes noires.

Observée dans la Nouvelle-Hollande par Banks.

12. MOUCHE vomitoire.

Musca vomitoria.

Mufca thorace nigro, abdomine cavaleo-nitente, frante fulvá. Lans. Faun. fuec. 1831. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 439, nº. 17. — Mant. Inf. 2. p. 343. nº. 19. Greel. Syft. p. 2839. nº. 67.

Musca carnaria. Scop. Ent. carn. 868.

Musica chrysocephala. Degeer, Inst. 6. p. 66. n. 5. Goed. Inst. belg. 1. p. 132, t. 53. List. Goed. f. 122.

Musica carnivora, abdomine colore cæruleonilente. Ras. Inf. 271. Réadm. Inf. 4. t. 19. f. 8. 8 t. 24. f. 13. 15. Lyonm. Laff. t. 1. f. 23. 27. Mérian, Inf. eur. t. 49.

Du double de groffeur de la mouche domestique (nº. 18); elle a le corfelet noir, ainfi que la tête, excepté le devant, qui est d'un jaune-ardent. L'abdomen seul est d'un bleu-brillant.

On la voit le pofer fur les viandes fraiches expossées dans les lieux chauds, & y déposer ses œufs: d'où naissent des larves nombreules qui consument bientôt la chair lorsqu'elle se corrompt. La crème lui convient aussi.

Elle fe trouve en Amérique comme en Europe, & fi abondante qu'on en a vn, dit-on, confommer le cadavre entier d'un cheval aussi promptement qu'un lion.

13. Mouche cyanée.

Musca cyanea.

Musica thorace abdomineque cyaneis, pedibus nigris. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 439. nº. 18. — Mant. Inst. 2. p. 343. nº. 20. Gmet. Syst. p. 2840. nº. 273.

Cette espèce a le poil & la grandeur de la mouche vomitoire (nº. 12). Tout son corps est d'un bleucyanc ou de bleuet. Les écailles des balanciers sont d'un blanc de lait.

Les pattes font noires, hors celles de devant, dont la cuisse est cyanée.

14. Movene macellaire.

Musca macellaria.

Mufca thorace cupreo, nigro, lineato; abdomine ceneo, pedibus nigros. Fabr. 54/l. ent. 775. 14. — Sp. Inf. 2. p. 450, nº. 19. — Mant. Inf. 2. p. 545, nº. 21. Green. 54/l. p. 2840, nº. 14.

Son corfelet est d'un noir-bronzé, marqué de

noirs.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale, & n'a recu le nom de mouche macellaire ou des boucherus que par comparaiton avec nos espèces carnaflicres.

15. Movene carnaffière.

Musca camaria.

Musica nigra , thorace liners pallidioribus ; abdomine nitidulo, teffellato. LANN. Faun. fuec. 1582. FARA. Sp. Inf. 2. p. 456. no. 4. - Mant. Inf. 2. p. 5.42. no. 5. GMEL. Syft. p. 2840. no. 68.

Mufea variegata. Scor. Ent. carn. 869.

Mufea rivipara major. Degrea, Inf. 6. p. 63. no. 8. t. 5. f. 5. ALDR. Inf. 348. t. 2. f. 16. Jonst Inf. t. 8. p. 2. f. 16.

Musca carnaria vulzaris. RAJ. Inf. p. 2-0. no. 1. REAUM. Inf. 4. t. 29. f. 4. 6. FRISCH. Inf. 7. t. 14. p. 21. Roes. Inf. 2. Mafe. t. 9. f. 10.

Musca nigra , abdomme nitido , testellato ; thorace lincolis pallidioribus , longitudinalibus; ano fulvo. GEOFER. Inf. parif. t. 2. p. 527. nº. 65. La grande mouche a extrémité du ventre rougeatre.

Ses yeux font rougeatres, avec un trait blanc un peu doré en delfous, & une raie dorée au-devant de la tête. Le fond de la couleur de l'infecte est noir, avec quatre raies grifes longitudinales fur le corfelet, qui fe trouve entre-coupé par ces bandes grifes & noires, de façon que la bande du milieu eft noire. L'abdomen, composé de cinq anneaux, est panaché de taches alternativement grifes & noires, à peu près comme un échiquier. L'extrémité du dernier anneau est rougeatre. Les pattes font noires.

Cette mouche est fort commune : on la voit fouvent autour de la viande & dans les jardins. Sa groffeur la diffingue, à la première vue, de la mouche domestique (no. 18), à laquelle elle reffemble beaucoup. Elle a encore une particularité: c'est qu'elle est vivipare, & qu'elle fait de petites larves toutes vivantes, & non pas des œufs.

Sa feule manière de voler fuffit, fuivant Linné, pour la faire reconnoître.

On dit que ses larves font défastreuses pour les

Elle se trouve en Amérique aussi bien qu'en

16. MOUCHE lardiaire.

Musca lardaria.

Musea nigra, thorage abdomineque teffellatis.

lignes; l'abdomen d'un rouge de cuivre, & les pieds | Fann. Sp. Inf. 2. p. 456. nº. 5. - Want. Inf. 2 p. 542. 11º. 6.

> Très-femblable à la mouche carnaffière (nº. 15) mais plus petite; l'abdomen plus gros & obtas; il eft, ainfi que le corfelet, d'une coaleur obteure %. mailice. Les pattes font noires.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

17. Mouche rutilante.

Musca rutilians.

Mufca thorace lineato, abdomine tofellato, ano rufo. FABR. Sp. Inf. 2. p. 450. no. 6. - Mant. Inf. 2. p. 542. no. 7.

Plus grande que notre mouche domestique (nº. 18). Sa face est blanchâtre, & ses antennes noires; le corselet poilu, cendré & rayé de noir; l'abdomen conique, porla, maillé : le dernier an-neau roux, d'où fon nom lui vient.

Obfervée dans les îles de l'Amérique méridionale par Vahl.

18. Movenz domestique.

Musc + domestica.

Mufea thorace, abdomine toffellato, fubtice bufi pulitio. FABR. Sp. Inf. 2. p. 4.10. no. ". -Mant. Inf. 2. p. 343. no. 9. GMEL. Stft. p. 2841.

Mafra antennis plumofis, pilofa, nigra; thorace lineis 5 obfoletis; abdomine nitidulo, teffellato; ocules fufers. LINN. Suft. Nat. XII. 2. p. 990. no. 69. - Faun fuec. 1855.

Mufea domefiica major. Degent, Inf. 6. p. 72 no. 10. t. 4. f. 5. 6. ALDROY. Inf. t. 2. f. 13.

Mufea bipennis , thorace glubro , flrinto ; abd mine fapino, nigro toto, maculis albis punetuto. RAJ. Inf. 270. JOBLOT, Microfc. 1. pp. t. 5.

Musica nigra , abdomine natido , tesfellato ; thorace lineolis pallidioribus , longitudinalibus ; ano concolore. Geoffe. Inf. par. 2. p. 528. no. 66. La mouche commune. Scop. Ent. carn. 872.

Elle est noirâtre; son confelet marqué de cinq lignes noires ; l'abdomen quelque peu ferrugineux, maillé de taches noires.

Elle reffemble beaucoup à la mouche carnaffière (no. 15), & en diffère cependant, 10, par fa grandeur, étant beaucoup plus petite; 20. par l'extrémité de l'abdomen , qui n'est pas rougeatre , mais de même couleur que le refle ; 3º. par le nombre des anneaux de l'abdomen, n'en ayant que quatre; 4º. parce qu'il y a cinq bandes grifes fur le corfelet, & qu'une de ces bandes en occupe le milieu; 5º parce que celle-ci est ovipare, comme la plupart des autres monches, fuivant l'observation de Geoffroi; enfin, fuivant Linné, parce qu'elle vole fans bourdonnement.

Cest cette espèce qui fréquente si abondamment nos maisons pendant l'été; elle est commune par toute l'Europe, même en Norwège, quoique sort rare en Laponie, suivant que l'a remarqué Linné.

Les larves vivent dans le fumier de cheval, & les chryfalides s'y arrangent parallélement.

L'agaric aux mouches est pour cette espèce un poifon narcotique en l'infusant dans le lait; mais une dose modérée endort & ne tue pas cet infecte, qui le lendemain se réveille en fanté, suivant Scopoli.

19. Mouche américaine.

Musca americana.

Mufca atra, thoracis lateribus canis, nigro punctatis. Fabr. Syft. ent. 774. 6. — Sp. Inf. 2. p. 457. nº 8. — Mant. Inf. 2. p. 343. nº 10. Gmel. Syft. p. 2841. nº 177.

Cette mouche tient de l'æstre par la grandeur & la grosseur de toutes ses parties.

Sa tête eft glabre & de couleur âtre; les antennes petites, logées dans une rainure du front, à à foie plumeule; le corfelet âtre, glabre, marqué, dans fon milieu, par un fillon transverfal, & ses côtés chargés d'un duvet incane avec trois points noirs; l'écussion grand, arrondi, légérement strié de noir; l'abdomen épais, âtre & fans taches; les ailes âtres; l'écaille des balanciers faillante & bombée; les pattes âtres.

Observée dans l'Amérique méridionale.

20. Mouche rétufe.

Musca retufa.

Musica thorace cinereo, æneo; abdomine subaureo, ano retuso. Fabb. Syst. ent. 775. 7. — Sp. Ins. 2. p. 457. no. 9. — Mant. Ins. 2. pag. 343. no. 11. Gmel. Syst. p. 2841. no. 178.

Grande espèce à tête blanchâtre, avec une ligne frontale noire; le corfelet poilu, cendré, d'une couleur de cuivre brillant; l'écusson faillant en dos d'âne; les anneaux de l'abdomeu dorés, brillans, à bords noire; l'anus très-rensoncé; les ailes blanches, avec une tache brune à la base; les pattes noires.

. Observée dans la Nouvelle-Hollande. Du cabinet de Banks.

21. Mouche maculée.

Musca maculata.

Musca cinerea, thorace abdomineque maculis

numerosis, atris. FABR. Mant. Inf. 2. pag. 342. no. 8. GMEL. Syst. p. 2841. no. 70.

Musca antennis plumatis, pilosa, nigra, thorace nigro-lineato, abdomine atro-maculato, ano bipunctato. Linn. Syst. Nat. XII. 2. p. 990. no. 70. Scop. Ent. carn. 870.

Un peu plus grande que la mouche domessique (nº.18), & de la stature de la mouche céfar (nº.5). Sa tête et cendrée; la trompe & les antennes noires; les yeux bruns avec un bord blanc; le corfelet cendré, marqué de taches noires longitudinales, & d'une en demi-écusson à l'extrémité. L'écusson et marqué d'un point noir très-angulaire. Les écailles des balanciers sont d'un rouille-pale; l'abdomen ovale, cendré, rouillé en dessons à affez luisant, & marqué de plusieurs taches noires, de deux lignes dans le milieu. Les ailes sont blanches, sans taches; les pattes noires.

Scopoli indique quelques différences dans les couleurs, telles que les écailles des balanciers, blanches; il les foupçonne appartenir aux deux fexes.

Elle se trouve en Europe sur les sleurs, particuliérement sur celles des ombellisères.

22. Mouche vulpine.

Musca vulpina.

Mufca thorace lineato, abdomine fubferrugineo, nigro-maculato. FABR. Syll. cnt. 776. 15. — Sp. Inf. 2. p. 439, no. 20. — Mant. Inf. 2. p. 344. no. 22. GMEL. Sylf. p. 2841. no. 179.

Mouche tachetée. Musca (maculata), pilosa, maculato, ano bipmetato: Linn. Syst. 2. 990. no. 70. Degeer, Inst. 6. p. 84. no. 13. t. 3. f. 22.

« Cette mouche, dit Degeer, reffemble beaucoup à la mouche domettique (n°. 18), &, étant plus noire & plus grande, elle femble faire la nuance entre cette effece & celle de la mouche vomitoire (n°. 12).

D'un cendré-noirâtre. Elle a fur le corfelet quatre raies longitudinales noires, & fur l'abdomen des mouchetures, garnies l'une & l'autre de poils roides. Les yeux, qui occupent prefque toute la tête, font d'un rouge-brun; les ailes transparentes avec une légère teinte de noir, & les pattes toutes noires.

Elle fe trouve en Europe.

La larve vit dans le fumier.

Fabricius a changé le nom trivial de Linné, que Degeer avoit confervé, comme doutant de l'identité de la mouche vulpine, dont il donne la description fuivante:

Le front noir ; le pourtour des yeux argenté ; le confelet corfelet pollu, âtre, à quaire lignes longitudinales, entrées; "feuffon noir, a bords ferragineux; Italian en le ogieux, parlemé de pluficurs tacimiente endré vers l'anns, avec deux points no ; le bifous noir; les côtés ferragineux; les alles branatres; les pattes noures.

23. Moveme corvine.

Musca corvina.

Musea nigra, abdomine testaceo, lincà dorfali nigra. Fabr. Sp. Ins. 2. p. 440. nº. 21. — Mant. Ins. 2. p. 544. nº. 25. Gmel. Syst. p. 2841. nº. 180.

Musca autumnalis, antennis plumatis, pilosu, nigra, abdomine slavo, testaceo: tascia longitudinali, dorsali, nigra. Degree, Ins. 6. p. 83. 12.

De la grandeur de la mouche vulpine (n°. 22). Sa tête eil noure; l'orbite des yeux argentée en devant, & tellacée en argère; le corfelet poilu, noir, l'égérement rayé; l'abdomen tellacé. & , foivant les jours, d'un glacé de blanc-brillant avec une ligne dou fale noire, qui s'étend du foumet a la bale; le deffous de brique, & l'anus noir; les pattes noires.

Observée en Allemagne par Hattorf, & en Italie par Allioni.

· 24. Mouche testacie.

Musca testacea.

Musca cinema, scutello, abdomine pedibusque 1 staces. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 440. nº. 22. — Mont. Inst. 2. p. 544. nº. 24. Gmel. Syst. p. 2842. nº. 181.

Cette mouche a le même port que la corvine (nº. 25); elle vel centréré; mais l'éculion, l'abdomen & les partes font teffacés ou conleur de brique. Ses ailes font blanches, fans taches; fes antennes noires, à plumets très-courts.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

25. Mouche pâle.

Musca pallida.

Musica pallide testacca, ano plantisque nigris. Fabr. Mant. Ins. 2. p. 344: nº. 25. Gmel. Syst. p. 2842. nº. 182.

Son port est celui de la mouche testacée (nº, 24), & sa taille aussi; elle est hérissée de poils noirs; mais le fond de sa couleur est testacé ou terre cuite pâle. Le dernier anneau est roux; les pattes pâles, à extrémités noires.

Observée a Copenhague par Lund.

26. Movene madante.

Musca madans.

Mufi a teflacea, alis punetis duobus nigris, pofteriore transperso. Fabr. Mant. Inst. 2. pag. 544. no. 26. Cmel. Syst. p. 2842. no. 183.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Cette espèce a le poil des précédentes. Son corps pobleur, soit plus pâle; les alles obscures, traverlées, dans la partie possérieure, par deux points nairs.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

27. Mouche augure.

Musca augur.

Mufra cinerea, abdomine cærulefiente, lateribus teflaceo-diaphanis, Farr. Syff. ent. 777, 16. Sp. Inf. 2. p. 440. nº. 23. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 27. Gimel. Syff. p. 2842. nº. 184.

Cette mouche a le poil de la mouche vomitoire (nº, 12) & autres analogues. Sa tête est de couleur ferragineuse ou rouilée, brune sur lur le sommet; le corselet poilu, cendré, sans taches; l'abdomen bleuâtre en dessus, d'un teslacé diaphane sur les coties, &, vers l'anus, changeant de gris & de tanné.

Observée par Banks dans la Nouvelle-Hollande.

28. Mouche canine.

Musca canina.

Musca cinerea, thorace punctis, abdomine strigis nigris. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 440. nº. 24. — Mant. Inf. 2. p. 344. nº. 28. Gmet. Syst. p. 2842. nº. 185.

D'une moyenne grandeur. Son corfelet est trèsvelu, cendré, à quatre ponts noirs fur le dos, très-diffinéts l'abdomen presque conique, poilu, cendré; les hords des anneaux noirs; les pattes tessacés.

29. Movere germanique.

Musca germanica.

Musica (plebeia), nigra, pedibus rusis. Fabr. Sp. Inst. 2. p. 440. nº. 25. — Mant. Inst. 2. p. 344. nº. 29. Gmel. p. 2842. nº. 186.

De la grandeur de la mouche ruffique. Sa tête est noire, & en certain sens d'un gris-brillant; le corselet poilu, noir, ayant à sa base une petite ligne cendrée dans le milieu; le bouclier testacé; le ventre poilu, âtre; les pattes rousses, à pieds

Observée en Allemagne, à Kehl, par Fabricius, qui l'avoit nommée plebeia.

30. Morche ruftique.

Musca rustica.

Musica grisea, semoribus rusis. FABR. Syst. ent. 777, 17. — Sp. Ins. 2. p. 440. n°. 26. — Mant. Ins. 2. p. 344. n°. 30. GMEL. Syst. p. 2842. n°. 187.

Grande mouche poilne , entiérement grife , hors [les pattes, qui font roufles.

Observée à Copenhague.

31. MOUCHE hautaine.

Musea elata.

Mufca pullidà toflucea , alis punctis duobus coftaque fufeis. FABB. Sr. Inf. 2. p. 441. 12. 27. -Mant. Inf. 2. p. 344. no. 31. Gnes. S.fl. p. 2842. nº. 188.

Analogue à la monche cucullaire (nº. 110). Sa bouche est vésiculeuse & blanche ; ses antonnes roulles; leur foie à plumet noir; le corfelet teffacé, pale on gris; l'abdomen & les pattes d'une couleur plus gaie ; les ailes blanchâtres , à arête noire & deux points roux; le postérieur plus grand & transverfal.

Observée à Kehl par Fabricius.

Le nom trivial alata paroît une faute de la part des copifies de Fabricius.

32. Mouche houblonnière.

Muse A lupulina.

Mufca nigricans, abdomine pedibufque pofferioribus teflaceis. FABR. Mant. Inf. 2. pag. 544. nº. 52. GMEL. St. ft. p. 2842. nº. 189.

Elle est petite. Ses antennes, testacées ou couleur de brique, ont leur foie en plumet & noire; le corfelet noir avec un glacé cendré; l'abdomen teflacé, fans taches; les ailes teffacées ou briquepale; les pattes de devant noires; celles de derrière

Observée en Zélande par de Schestedt.

35. Morche funcbre.

Musca funcbris.

Musca susco-ferruginea , abdomine nigro , segmentorum marginibus pallidis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 545. no. 53. GMEL. Syll. p. 2842. no. 190.

Fort menue. Sa tête est de couleur obscure : l'orbite de fes yeux quelque peu argentée; le corfelet d'un roux-obscur, sans taches; l'abdomen noir, lustré; les bords des anneaux d'un blanc-sale; les ailes grandes, vitrées, fans taches; les pattes tef-

Observée à Copenhague par Lund.

34. Movene foutenaine.

Musc.s fubtomentofu.

Musca subtomentofa, thorace subanco, abdomine nigro, cingulis tribus parum interruptis. apiceque flavis. Muf. Lesk. p. 150. no. 90. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2843. no. 191.

men est noir, avec trois corcles un pen interrompus, & jaunes à leur fommet.

35. Movere claviventre.

Musca clavicentris.

Mufea fafea , abdomine clavato , tibiis lateis. Muf. Lesk. p. 150. no. 95. GMELIN, Sift. Nat. 2. p. 2843. no. 192.

Elle est verte ; l'abdomen de même ; le tibia

Elle fe trouve en Europe.

Movene jaune.

Musca lutea.

Musica lutea , thorace Susco ; macula subties utringue oblonga, lutea. Muf. Lesk. par. 150-no. 96. Gmel. Soft. Nat. 2. p. 2845. no. 193.

Cette mouche est jaune. Son corfelet est roux. Elle a de chaque côté une tache jaune, oblongue. Elle fe trouve en Europe.

57. Mouche fuscipède.

Musca fuscipes.

Musica thorace susce, abdomine lateo-cinereo, pedibus luteis , plantis fufcis. Muf. Lesk. p. 150. no. 97. GMEL. Syft. Nat. p. 2843. no. 194.

Le corfelet eff roux ; l'abdomen d'un jaunc-cendré. Les pieds font jaunes & la plante rouffe.

Elle fe trouve en Europe.

38. MOUCHE alterable.

McscA alterabils.

Musca nigra, abdomine cinereo, mutabili. Mus. Lesk. p. 130. no. 98. GNEL. Sylt. Nat. 2. p. 2843. nº. 195.

Noire. L'abdomen est d'un cendré-changeant. Elle fe trouve en Europe.

3q. Mouche variée.

Musca varia.

Musea nigra , abdomine luteo , cinerco nigroque , vario. Muf. Lesi. p. 150. no. 99. GMEL. S. fl. Nat. 2. p. 2845. no. 196.

Cette mouche est noire. Son corps est varié de jaune & de cendré.

Elle se trouve en Europe.

40. Mouche mélanure.

MuseA melanum.

Musica cinerea , ano nigro ; semoribus quatuor Le corfelet (ire un peu fur le cuivreux. L'abdo- posserioritus, apice tibissque serragineis. Seunana, Inf. auflr. p. 457. no. 930. Muf. Lesk. p. 154. no. 100. GNEL. St./l. Nat. 2. p. 2843. no. 197.

Cette eficie est condrée. L'anus est noir. Les quatre cuisses postérieures sent serrugineuses à leur extrémité, ainti que le tibia.

Elle a été observée à Lintz en Allemagne.

41. Mouche firiée.

MUSCA Strigofa.

Musica testacea, rectice utringuè pundo serrugineo; alis strigis transversis, numerosis, testaceis. — Musi. Lesk. p. 154. nº. 105. Guel. Syst. Nat. 2. p. 2645. nº. 108.

Cette mouche est testacée. Le vertex est accompagne de chaque coté d'un point serregineux. Les ailes ont des stries transversales, nombreuses, de couleur testacée.

Elle se trouve en Europe.

42. Moveur argentée.

Musca argentea.

Musea cinerea, thorace lineis quatuor nigris; a administrativeo-mutatril; fronte utrinque argenteà. Mass. p. 154. nº. 104. Gmez. Syst. Nat. 2. p. 2843. nº. 199.

Cette mouche est cendrée. Le corfelet a quatre lignes guiles. L'abdomen est cendré & changeant; le front argenté de chaque côté.

Elle fe trouve en Europe.

45. MOUGHE albifront.

Musca all frons.

Musea nigra, f unte albà. Lann. Faun. suec. 1654. Gwet. Styl. Nat. 2. p. 2845. nº. 71. Reaun. Inf. 4. t. 26. f. 5.

Elle tient l'eauconp de la monche domessique (nº. 18) par sa grandeur & par sa sigure totale; mais elle est plus noire & austi plus lisse. Le s'ront, qui est blanc, porte quelques poils noirs. Les côtés de l'abdomen sont un peu serragineux.

Elle se trouve en Europe, dans les prés, & n'est pas commune.

44. Mouche dérobée.

MUSCA, furla.

Musica nigra , alis destexis , suscis , margine Laterali alba , Gines , Soft. Nat. 2, p. 2845. no. 72.

Elle est noire. Les ailes sont résléchies ou rabattues, de couleur rousse, avec le bord blanc.

4J. Mouche des chaumières.

Musc.: tapariorum.

Mufca cinerca, antennis palpis, fcutello pedi-

busque ferrugineis. Scot. Ent. carn. no. 876. Schrane, Int. austr. p. 437. no. 929. Gmel. Sist. Nat. 2. p. 2844. no. 200.

Elle eft cendrée. Les antennes, les palpes, l'écuiffon & les pattes fant ferragineux. Un peu plus grande que la mouche domettique. Son cerf le tel d'un roux-cendré; le devant de la tête de même couleur; les yeux bruns; les antennes, le fommet de la trempe & la bafe des palpes rouillée, ainfi que la pointe de l'écufion. Les antennes ne partent point du crâne; elles fortent en deflous, & le conchent fur la bafe de la mâchoire fupérieure; l'abdomen luifant, cendré, avec des mailles noires; les ailes marquées d'une ligne & de points roux. Le bas des deux dernières paires de pattes ell ferruginéux.

Elle se trouve abondamment dans la Carniole à l'équinoxe du printems, dans le voisinage des chaumières des campagnes. Schrank dit l'avoir observée à Vienne.

46. Mouche tau.

MrscA tau.

Musica nigra, abdomine pall de ferragineo, bast lumóque mediá mgris. Sevensi, Inf. austr. p. 438. nº. 931. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2844. nº. 201.

Elle eft noire & velue. L'abdomen eft pâle & ferruginoux. La hafe & la ligne intermédiaire fox noires. De cette bale noire di feend, jufqu'a l'anua, une ligne noire, avec laquelle elle forme la figure d'un T romain.

Observée à Lintz en Autriche.

47. Mouche trompeufe.

Musca deceptoria.

Mufra cinema, peddus nyfs, aldomine cinereo-ferngineo, lined dorfale mgod. Sentank. Inf. aufle, p. 435. no. 952. Serv. Let. caron nr. 884. Popa, Muf. gave. p. 116. Gallias, Syft. Nat. 2. p. 2844. nc. 202.

Cette mouche a l'al-domen ferrugineux, transparent, avec une ligne dorfale noire; les anneaux, à furtout les derniers, ciliés de foirs fine & noire; le corfelet roux, à lignes pâles i l'éculi a ferrugineux; la hafe & la nervure des ailes prefuju nuiérement ronillées; l'écalle de sistanciers idan die; la cuille noire; la jambe rouffedtre, parlemenée de poils noirs. Cette clière, d'errite — Parla, paraffoit, à Seopoli, en oure doute of me au de la reffemblance avec la mouche arrondie (nº. 60) per la trompe.

Elle fe trouve dans les prés.

48. Moucse mélanopyrrhe.

Musca melanopyrrha.

Musca tomentosu, nigra, abdomino apice reso. Forst. Nov. Inst. Sp. 1. p. 98. Scheff Ic. t. 10. f. 6. Gnel. Syst. Nat. 2. p. 2844. no. 294.

Gette mouche est tomenteuse & noirâtre; la tête jamme; les yeon brans; l'abdomen roux à son extrémité. Les ailes, rouilles à la base & gristères fur le côté intérieur, sont marquées de deux taches noirâtres; les pattes noires. Cet ensemble de roux & de noir ut a fait donner son nom.

Elle fe trouve en Angleterre & en Allemagne.

49. Mouche cairon.

Musca olea.

Musica susceed that the transfer of the transfer of the second trans

Chiron ou Cairon. Penchienati, Act. Taurin. ann. 1786 & 1787. p. 595.

D'un reux-lorun vorié. Elle a les yeux châtains; le rette de la tête jaune, avec de ix points au deffiss de la houche; le confetet deux tempain, convert d'un coton court, iniculià la à la vue limple, & dans lequel fe diffingant it rois fillons foncés, dont celui du milieu ell le plus noir; il porte latéralement trois petites éminences, couleur de fonfre, dont la plus grande couvre l'origine des ailes. L'éculifien ell peure, auntique les pattes. L'abdomn eff d'un brun-luifant tirant fur le jaune, foit au milieu, foit à la l'afe des anneaux. Les ades font transparentes, avec un point neir à l'extrémité.

Sa larve vit dans les olives, à la récolte defquelles elle fait le plus grand tort. On lui donne, en Piémont, le nom de chiron; en Provence, celui de cairon. Le Mémoire de Penchienati donne dans un grand détail les mours de ce redoutable infecte, & les moyens employés avec fuccès pour s'oppofer a la propagation défaftrente.

Elle fe trouve en France & en Italie.

50. Movere fulvimaculée.

Musca fulvimaculata.

Mufia (quadrimaculata), thorace nigro, pectore utrimque maculis duabus fulos, abdomine purpumfeento-violuceo. Sweden. Nov. Adv. Stock. 8. 1767. 4. no. 2. 49. Gnev. Sylt. Nat. 2. p. 2844. no. 501.

Cette mouche a la grandeur & le port de la rounche vomitoire (n° 12). Sa tête est brune, tomenteuse & chargée de quelques soies noires; la trompe noire & les palpes faillans & slaves; le corfielet demi-velu, noir, l'égérement marquetée pieds ferrogineux.

devant, un pen poilu for les côtés; l'écuffon noir, arrondi par-derrière, portant quelques foies fur les cétés; quarte taclos favres affée grandes, dont deux à la l'afe & deux au fommet; l'ididomen d'un pourpre-violet, lufré, faus tacles, tomottoux, & en deffous d'un violet-obleur; les ailes brunes en devant, à veines noires, avec un point fleve une fois & demite plus long que leur bale; les pattes noires, tomenteufes.

Rapportée de la Nouvelle-Zélande par Banks, dans le cabinet duquel il fe voit une autre variété une fois plus petite, provenant de l'Amérique fep-

tentrionale.

Gme lin, en plaçant extre mouche & la fivivante dans fon édition du Syftème de Linné, fous les née, 591 & 592, pag. 2844, ne s'étoit pas appereu qu'il en plaçoit une autre fous le ne. 215, p. 2848, avec le même nom de quadrimaculée, que nous confervons à la foixante-dix-huitième efpèce.

51. Mouche bimacukée.

Musca bimaculata.

Musica cyanea, pediore utringuè maculà albescente, aldomine viridi, bast cyanea. Swedens, Nov. 14. Stockh. 8. 1787. 4. nº. 2. 51. Gmeets, Syll. Nat. 2. p. 2844. nº. 392.

Port & grandeur de la mouche céfar (nº. 5); d'un violet-bleuâtre & demi-velu. Sa face est blanchâtre; le corfelet bleu; la partie antérieure plus pâte, avec deux lunules noires; la partie de la poirtine marquíe à la bafe d'une tache blanche transvefale; les ailes transparentes, à bafe noirâtre; l'abdomen vert, lustré; le premier anneau d'un bleu-poupré; les pattes noires & velues.

Cette espèce, observée dans la Nouvelle-Hollande, se rouve dans le cabinet de Banks.

52. Movene feneftrale.

Musea feneficalis.

Mufca glabra, atra, abdomine fuprà ragofo, firigas alles, alts, fufeis. Fabra. Sp. Inf. 2. p. 444, no. 45. — Mant. Inf. 2. p. 546. no. 55. Gmelin, Syft. Nat. 2. p. 2844. 14.

Mufea antennis filatis, glabra, atr.; abdomine fupra vigofo, flivgus albus, pedibus ferragineis, lans. Syll. Nat. AH. 2. p. 981. nº. 147. — Faun. fuec. 1845.

Nemotelus feneflialis. Degeer, Inf. 6. p. 109. no. 11.

s. Musca atra major, pedibusque nigris.

Elle est petite, glabre & atre. L'abdomen est chargé en dessus de rugosités & de stries qui paroissent blanches sous un certain jour; elles sont transveriales, mais n'atteignent pas les bords. Ses balameiers sont blancs; les pattes testacées & les pieds ferrugineux.

Elle se trouve en Europe, & se trouve fréquemment far les fenêtres, faivant Linne. La nort, fa marche est très-lente; mais elle vole en cadence pendant la chaleur du jour.

55. Movere meditalnende.

Mesea meditalnenda.

Musica pilosa, obficina, abdomine cinereo, pundis quatuor fulcis. Faba. Sp. Inf. 2. r. 444. nº. 46. - Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 55. GMIL. S. /t. Nat. 2. p. 2845, 205.

Elle eil d'une groffeur médiocre. Sa Louche eff blanchâtre. Le confelet ell poilu, obfeur & fans tache; l'al-domen ovale, cendré, avec quatre points d'or. Les pattes sont noires; le tibia rouffeatre.

Elle a été observée en Italie & à Copenhague.

54. Movene farouche.

MUSCA fera.

Mufea vigra, abdominis lateribus teflacco-diaphanis, Lann. Faun. face, 1856. FABR. Sp. Inf. 2. P. 441. nº. 28. - Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 54. GMIL. S.fl. Nat. 2. p. 2845. no. 74.

Muf. a rotundata. HARRIS , Inf. angl. t. Q. f. 2.

La mouche noire, à ventre jaune, noir dans le milieu. Geoffa. Inf. parif. 2. p. 509. no. 33.

Elle a la tête noire, les yeux bruns, & une tache dorée de chaque côté devant les yeux. Le corfelet est noir, mais sa pointe souvent un peu jaune. L'abdomen, composé de cinq anneaux, est jaune, avec une large bande noire qui le traverse longitudinalement dans fon milieu; en forte que le milieu est noir, & les côtés jaunes.

Les cuisses sont noires, & le reste des pattes est fauve ou noir; les ailes d'une couleur brune-obfcure, avec un peu de jaune à leur bafe. Tout le corps de l'animal est parsemé de quelques poils noirs affez longs : les deux derniers anneaux en ont de plus longs & en plus grande quantité.

On trouve cette mouche dans les campagnes humides; elle vient dans les eaux dormantes & fangeuses.

En tout affez femblable à la mouche carnaffière (no. 15); elle s'en distingue par s'on corfelet non rayé, & par les bords d'un roux de brique diaphane.

Elle se trouve en Europe, affez communément dans les bois & les prés.

55. Mouche larvée.

Musca lawata.

Musca atra, abdomine vesiculis albis, nitenti-

MOU bus irrorato. LEPECHIN, It. 1. t. 20. f. 2. GMELIN. Sylt. Nat. 2. p. 2845. 70. 245.

Cette espèce est âtre. Son abdomen est parsemé de véficules blanches & brillantes.

On la trouve dans le défert de l'Arat, en Tar-

56. Movene huride.

Musca lunda.

Mufca pilofa , thorace fufco , abdomine atro , lateribus bali teflacers. F von. Sp. Inf. 2. p. 441. no. 29. - Mant. Inf. 2. p. 545. no. 55. GMELIN, Sift. Nat. 2. p. 2345, 15. 205.

. Les antennes font ferrugineuses, à masse noire. La bouche est blanchâtre; le corfelet poilu, roux; l'écusson jaunâtre ; l'abdomen âtre à sa bate, avec les bords tellaceo - diaphanes, entailé de deux bandes.

Elle a été observée en Allemagne. Muséum de Hattorf.

5-. MOVERE Difaferee.

Muse a bitaferata.

Musica rufa , abdomine Saseus duabus aureis. TABR. Sp. Inf. 2. p. +1. no. 20. - Mant. Inf. :. p. 545. no. 56. GMELIN, Sylt. Nat. 2. pag. 2845. nº. 200.

Elle est groffe. Sa bouche est blanchâtre. Ses antennes font noires. Le corfelet & l'abdomen font âtres, très-poilus. Elle a fur l'anus deux raies d'un jaune-doré. Les pieds sont noirs ; les ongles ferru-

Elle se trouve en Amérique. Muséum de Rohr.

58. Mouche groffe.

Musca groffu.

Mufca pil fa , nigra , alis bafi ferrugineis. Lien. Faun. fuec. 1857. FABR. Sp. Inf. p. 441. no. 50. - Mani. Inf. 2. p. 3+5. no. 37. UMELIN , SVA. 2. p. 2845. nº. 75. REAUM. Inf. 4. t. 26. f. 10.

La mouche noire, à base des ailes jaunes. GEOF. Inf. parif. 2. p. 495. no. 24. Scheef. Ic. t. 108. f. 6. HARR. Inf. Aug. t. 9. f. 1. DEGEER , Inf. 6. p. 21. nº. 1. t. 1. f. 1.

Par la groffeur de fon corps, cette espèce eft la plus forte entre toutes nos espèces de mouches; elle est de toutes parts hérissée de poils semblables à de petits crins. Sa tête est d'un beau jaune-slave ; fer yeux noirs; fes antennes ferrugineules, à fommites noires ; fes ailes rouillées en devant. Les pattes ont les ongles jaunes.

Geoffroi la disoit entiérement noire, à l'exception des yeux, qui sont bruns, d'une tache dorée au-devant de chaque oil; des écailles de dessous les ailes, qui font blanchâtres, & de la base de ses ailes, qui est de couleur sauve.

Elle se trouve en Europe, & vit dans le sumier des bœufs.

59. Mouche hyfirix.

Musca hyfric.

Musica pilossifima, atra, ore albicante. Fabr. Sp. Inst. p. 442. nº. 51. — Mant. Inst. 2. p. 345. nº. 58. GMEL. Sysl. Nat. 2. p. 2845. nº. 207.

Mufea pilofa. Davay, Inf. 1. t. 45. f. 7.

Sa tête est rouge-brun; les yeux couleur de corne; les antennes courtes & groffes; le corfelet & l'abdomen totalement couverts de poils ou plutôt de foies noires; les ailes opaques & brunes; les pattes noires & épineus

Cette mouche avoit été envoyée de la Jamaïque au D. Drury.

60. Mouche arrondie.

Musca rotundata.

Mufca thornce fullineato; abdomine fubrozundo, ferrugineo; lineà longitudinali pundivirun mgrovim. F. N.B. Sp. 10f. 2. pag. 442. nº 55. — Mant. 1nf. 2. p. 345. nº. 40. GMEL Syft. Nat. 2. p. 2446. nº. 76.

Musca antennis seturis, pilosa, thorace sublineato; atdomine subrotundo, slavo; mucuis longitudinalibus, suscis consertis. Innn. Syst. Nat. All. 2. p. 991. nº. 76. — Faun. succ. 1858.

La mouche noire, à ventre hémisphérique, roux, tacheté de noir. Geor. Inf. paris. 2. p. 509, 70°, 52. Scor. Ent. carr. 885. HARR. Inf. angl. 2. g. f. 5. 6. Degera, Inf. 6. p. 29. n°. 8. t. 1. f. f. 1.

De la grandeur de la mouche domestique. Ses yeux font rougeatres. Sa tête en devant est de cou-Teur pâle, avec deux taches comme dorées devant les yeux. Le corselet est un peu velu, & il est noir, ainfi que les pattes ; l'abdomen roux , hémitphérique, avec une bande longitudinale de quatre points fur fon milieu : outre deux petites taches oblongues de même couleur, une de chaque côté vers le bas, & , ce qui est fort remarquable , l'abdomen paroît d'une seule pièce. Il est dissicle d'appercevoir la diffinction des quatre anneaux dont il eft composé. Les ailes sont transparentes, mais leur bate eil un peu fauve. Les antennes font grandes , & égalent la longueur de la tête. Il y a quelquefois, à chaque angle supérieur du corselet, une tache jaunâtre qui n'est pas constante; les pattes noires.

Elle se trouve en Europe, çà &là, dans les coins des haies.

61. Movent gonflée.

Musca temula.

Mufca pilofa, atra, nitens alarum bafi, figuamā lateribufque ferrugineis. Scop. Ent. carn. 855. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 442. nº. 52. — Mant. Inf. 2. p. 345. nº. 39. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2846. nº. 77.

Entiérement d'un beau nois-brillant; la base des ailes & de l'écaille des balanciers d'un jaune-rouillé; le front chargé de poils plus ou moins argentés, suivant le jour où ils sont frappés de la lumière; les balanciers d'un roux-pâle; se ventre soyens.

Cette mouche fe trouve fur les fleurs du gérofle gouteux (charphyllun temulum), d'où elle a reçu de Scopoli le même nom temulu gonfle, changé en tremulu e probablement par une méprife copiée & reconièe depuis.

Elle fe trouve en Europe.

62. Mouche des chenilles.

Musca larvarum.

Mußa nigricans, futelli apice fubteflacee, abdomine teffellato. Linn. Faun. fuec. 1854. Scor. Ent. carn. 888. Fabn. Sp. Inf. 2. pag. 442. nº. 54. — Mant. Inf. 2. p. 545. nº. 41. Guelan, Sylk. Nat. 2. p. 2846. nº. 58.

Musica major larvarum. Grande mouche des chenilles. Degeer, Inst. 6. p. 24. nº. 5. t. 1. st. 7. Amerik, Inst. t. 6. Degeer, Inst. t. t. 11. st. 25.

g. Musca minor larvarum. Petite mouche des chenilles. Degeer, Inf. 6. p. 25. nº. 4.

Noirâtre & poilue. Son corfelet est cendré ; son ventre plus pâle ; il est maillé ou marqueté, mais le corfelet à peine rayé autour. Elle ressemble sort à la monche domestique (n°. 18).

Cette espèce affer grande est velue, & de plus hérissée de poils roides noirs, en forme de cruis, & de couleur noire & luisante; le corfelet marqué de quelques raies longitudinales, plus noires & plus luisantes que le sond, & son écussion est brus i, le ventre mancé de taches cendrées & changeantes, suivant que le jour y tombe; le front ou le devant de la tête blanc & stainé, avec une large ruie longitudinale, noire au milieu, & par-derrière une forte de colière de poils blanchâtres; les yeux d'un rouge-brun; les alles transparentes, avec une légère teinte de noir & une tache brune à leur origine. La variété § ne distre que par la grandeur.

Les larves vivent dans le corps de plufieurs ef-

peces de chenilles, tant rafes que velues, qu'elles l' rangent & caniomment intérieurement.

Far recus ajoute que ces larves vivent aufii dans la racine du chou (braffica oferara) e ce qui fart venir des gales ou tumeurs a ces racines, & rend la tête du chou lache & mel ponamée.

Cettement et de viere de certe mouche en larve ferot préfamer une grande analogie avec les cipéres tuivantes. & la diviné sen ementée par leus nons femilierent indiquer une diverfité de mosas qui mérite d'être contredite par des obfervations ben politives pour ne pas foupçonner ici quelque contesso.

65. Movene des racines.

Me'se t radicum.

Me f. a. nigra., abdomine cinereo., nigro-la; erete. F.xxx. Sp. Inf. 2, p. 445, m. 55, — Mart. Inf. 2, p. 545, no. 42, Cons. Syl. Nat. 2, p. 2846, m. 9.

Mafea antennis feturis , pilofa , abdomine cinervo, limà a rfali , cursul/pue quatuur ra.ves. Lass. S.H. Nat. A.H. 2. p. 192. nº. 79. — Faan. fuec. 1840.

Tris-temblable à la mouche domestique (nº. 18), mais quatre fois plus petite.

Sa Leve vit dans les racines du raifort, fuivant l'observation de P. Forskhal.

Inter'e parfait. Elle fe trouve mélée avec la mouche caniculaire (nº. 68), & n'en différe peut-être, fuivant Linné, que par le fexe.

64. Movene du chou-navet.

Muse a napobnifica.

Mufca pulafa, cana, dorfi linea laterumme longitudinalihus nigris. Biercand, Act. Stockh. 1780. 3. nº. 4. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2846. nº. 208.

Cette mouche attaque les racines du chou-navet , principalement celles qui croilfent dans les endroits fablonneux, où elle les détruit & les rend femblables à de la pourriture. La lavve est blanche. La tête a une petite pointe noire : c'est en feptembre qu'elle fubit sa métamorphose; elle se change en une nymphe rousse, oblongue & cannelée d'or. La mouche fort ensin dans le mois de mai de l'année fuivante.

65. Mouche brofficaire.

Musc.s brafficaria.

Mafe a nigra, abdomine cylindrico, figurento, figurento, frecuedo terrurque rafis. F.wv. Sp. Inf. 2. p. 445. no. 50. — Mant. Inf. 2. p. 345. no. 45. GMzt. Syft. Nat. 2. p. 2847. no. 280.

Musica cylindrica. Degeen, Inf. 6. p. 50. no. 9. t. 1. f. 12.

Musica abdomine serrugineo, baseos linca dorfali nigrá. Fabr. Mant. Ins. 2. p. 546.

Ello a le part alampé de la manche evirronte, la sére blan de , avec que ligne frontele ne re ; lo corfelet légi cement rayé; l'abdomen cylindrique ; conché ; romva la iade , nor a l'extrinité. Les anles font vitrendes , avec une céte obscure. L'écalle des la daca ras elt vencle « tres-blanche. Les pieds fant aires.

66. MOUCHE COMPTIME.

Musca compressa.

Must epilofa, mg m, thoraco lineato, obd mire cylindrico, rativ i linea d'osfalt rigar, l'incorbus regios F vinc. Mart. 10f. 2, p. 5-46, nº. 44. Gall. Syll. Nat. 2, p. 2847, nº. 240.

Cette mouche a le plus grand rapport avec la mouche brafficaire; cependant elle s'en diffugue par quelques caradères. Le front porte de chaque cut une lique argent e très-fedatante. Le corfeiet ell noir, avec trois liques argentés très-brillaste. Les alles font blanchiters & un pas jamit, es à leur bafe. L'abdomen ell comprimé & cylindrique, roux. Les anneaux font argentés fur leur bord, avec une lique dorfale noire. Les pieds font noirs; les culles rouffes.

Da mot am de M. Vahl.

Elle fe trouve en Etpagne, dans les maifons,

67. Mouche latérale.

Musca lateralis.

Mufex rogar catheminis lateralitus, baft fauzureus, Farw. Sp. Inf. 2, p. 445, no. 57. — Mant. Inf. 2, p. 346, no. 45. Gmet. Syft. Nat. 2, p. 2847, no. 211.

Musca reso-maculata. Degver, Inf. 6. p. 28. n^{o} . η . t. 1. f. 9.

Elle est de la grosseur de la mouche domestique. L'abdomen est d'un rouge de sang à sa base. La ligne dorsale est noire; la bouche blanche.

Elle fe trouve en Allemagne.

63. Noveme caniculaire.

Musca canicularis.

Mufea nigricans, abdominis figmento fecundo tertioque latere diuphanis. Farr. 8,18. Ent. 779. 27. Scor. Inf. 2.p. 445. rv. 53. — Mant. Inf. 2. v. 546. rv. 46. Gmellin, Syft. Nat. 2. p. 2847. rv. 80.

Musea pilosa, nigricans, abdominis segmentis slavescentibus, margine nigricante. Lxxx. Faunslice: 1841.

Noirâtre. Les anneaux de l'abdomen font jau-

natres, à bords noirs. Le fecond & le troisième font diaphanes par le bord.

Cette espèce est très-commune en Europe, & se trouve, pendant la canicule, sous l'ombrage des arbres, s'agitant sans cesse en l'air à midi & le soir.

Elle fe trouve en Europe.

69. Moveme eftivienne.

Mosca reflivationis.

Musca pilosa, nigra, alis punctis albis transversis. Linn. Faun. suec. 1843. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2847.

De la grandeur d'une puce, & noire; mais son corfelet a des taches cendrées, & les anneaux du ventre ont les bords blanchislans. Les ailes son marquées de taches, ou plutôt de points blancs qui les traverseus.

Observée par Linné à Upsal en Suède.

Elle fe trouve en Europe.

70. Mouche pluviale.

Musca pluvialis.

Musica cincrea, thorsee maculis quinque nigris, abdomne obsoletis, trabintatis. Lins. Fean. fuec. 1844. Scop. Ent. carm. 891. GMELIN, 50/I. Nat. 2. p. 2847. no. 85. Fabr. 8p. 1nf. 2. p. 445. no. 40. — Munt. 1nf. 2. p. 346. no. 4.

La mouche cendrée, à points noirs. Georg. Inf. parif. 2. p. 529. nº. 68.

La mouche de la pluie. DEGEER, Inf. 6. p. 27.

Ses yeux font rougeâtres, avec une bande dorée en devant. Tout le reste du corps de l'infede est d'une couleur blanche-cendrée. Le corfelet est chargé de cinq taches noires, liffes ou quelquefois fept; favoir : deux petites à la bafe, enfuite trois plus grandes & plus longues, rangées transversalement, outre deux autres petites fur le bouclier, à la pointe du corselet. L'abdomen est composé de quatre anneaux, dont le premier est tout gris ; le fecond, le troisième & le quatrieme ont chacun trois taches noires, triangulaires, qui font fouvent unies ensemble à la base de l'anneau. Les pattes font noires & les ailes transparentes; en tout elle ressemble fort à la mouche domestique, mais est de moitié plus petite. On trouve fouvent cette mouche fur les feuilles, où elle se tient fort tranquille dans les tems humides.

On la rencontre fréquemment dans les chemins, où elle devient très-importune aux approches de la pluie. On prétend qu'elle l'annonce en s'agitant avec une régularité cadencée, qui a fait dire qu'elle danfe.

Elle fe trouve en Europe.

71. MOUCHE fautillante.

Musca fubfultans.

Musca tota atra, alis hyalinis, femoribus pofterioribus sultatoris. Fabs. Sp. Inf. 2. pag. 444. no. 41. — Mant. Inf. 2. p. 346. no. 48. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2847. no. 84.

Cette mouche n'est que de la grandeur d'une puce; elle voltige en fautant, & retombe les partes de derrière étendues comme pendantes. En repos, la moindre épouvante la fait s'élancer par le moyen de ces mêmes pattes, à la manière de la puce.

Elle se trouve en Allemagne & en Europe, particuliérement dans les contrées du Nord.

72. Mouche rapace.

Musca rapax.

Musica (tigrina), pilosa, cinerea, semoribus apice tibiisque serragineis. FABR. Syst. Ent. 779. 31. — GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2648. nº. 212.

De même grandeur que la mouche domestique (nº. 18). Celle-ci el poilue & entièrement cendrée. Son corfelet est noir & pointillé. Ses ailes sont blanches; le ventre terminé par une aiguille.

Elle se trouve en Angleterre, & dévore d'autres espèces de mouche.

75. Moucur danfante.

Musca chorea.

Musica atra, alis totis albis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 444. nº. 43. — Mant. Inf. 2. p. 546. nº. 50. Gмен. Syst. Nat. 2. p. 2848. nº. 215.

Elle a beaucoup de ressemblance avec la mouche rorale. Ses ailes seules sont entiérement blanches, & son corps tout noir, mais d'un noir moins soncé

Son nom danfante ne la diffingue pas exclusivement de la pluviale, qui danfe autili.

Elle a été observée en Allemagne.

Elle fe trouve en Allemagne.

74. Mouche labiée.

Muscalabiata.

Musca pilosa, nigricans, labio argenteo, nitidistino; alis albis, immaculatis. Fabr. Mant. Ins. 2. p. 346. n°. 51. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2848. n°. 214.

Cette mouche habite les bosquets: c'est une des fauteusles. Par fa grandeur & fa stature elle se rapproche beaucoup de la mouche rorale. Son corps est tout couvert de longs poils, noirâtre & comme marqueté; la bouche velue, argentée, très-brillante; ses ailes blanches, sans taches; l'écaille qui recouvre les balanciers, voûtée & d'un blanc de neige; les pattes noires.

Elle se trouve aux environs de Copenhague.

75. Mouche roade.

Musca noralis.

Mufea aterrima, alis apice fubalticantibus. FADE. Styll. Ent. 7-9, 52. — Sp. 1af. 2, p. 444. nº. 44. — Mant. Inf. 2, p. 546. nº. 52. GMEL Styll. Nat. 2, p. 2003b. nº. 65.

Mufex automis fetariis, pilofa, aterrima. Lans. Syft. Nat. A.H. 2. p. 995. nº. 85. — Faun. facc. 1846. Scov. Ent. carn. nº. 890.

Cette petite mouche est entiérement âtre; ses antennes coachées, & si courtes qu'elles paroissent à peine; l'abdomen cylindrique, poilu; les ailes noires, meins soncées vers le sommet; les balanciers âtres.

Elle fe trouve en Europe.

76. Mouche fcie.

Musca fernita.

Mufca cinerca, alurum coffà pilis brevifimis fernità, abdomine pedibufipa ferngenes. Liss. Faun. fuec. 1847. Fsba. Sp. Inf. 2. p. 445. nº. 47. — Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 55. Gmet. Sylt. Nat. 2. p. 2643. nº. 80.

Musica latriniarum. Mouche des latrines. DE-GEER, Inst. 6. p. 51. nº. 10. t. 1. f. 15.

g. Muféa ferrata minor. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 545.

Petite espèce, garnie par tout le corps de poils. Tabdomen court, quoiqu'alongé & conique; les ailes une fois plus longues que le corps, & héristées, au bord extérieur, de poils ferrés, mais très-courts. La tête & le corfelet font cendrés; mais le devant de la tête est blanc, & le haut roux. Les yeux sont rouges; le ventre roux, & les pattes jaumes, palés, grifatres, quelquesois roussiléatres.

La variété s est entiérement semblable, mais de

moitié plus petite.

Elle a été observée en Suède.

Elle est d'Europe, & se trouve fréquemment prise dans les toiles des araignées.

77. Mouche des celliers.

Musca cellaris.

Mufca nigra, abdomine pallidiore, oculis fernigineis. Linn. Faun. fiec. 1848. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 445. n°. 48. — Mant. Inf. 2. p. 347. n°. 57. Gmelin, Syfl. Nat. 2. p. 2848. n°. 87.

Musca anopota. Scop. Ent. carn. 905. Ras. Inf. 261. Reaum. Inf. 5. t. 8. f. 7. 11. 12.

La Mouche du vinaigre. Geoffr. Inf. parif. 2. p. 537. nº. 85.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle est petite. Sa couleur oft noire ou plutôt d'un fianves-bran ; elle ell tani fut peu chargée de poils. Ses yeux font d'un bruus-ferragineux. Son ventre est composé de fix anneaux ; dont la base est plus noire que le relle. Le desso de l'inséele est plus clair que le dessus, Ses ailes ; affez larges ; out trois nervures longitudinales , outre leur bord extérieur ; qui est plus épais. Cette espèce de mouche est large. Son abdomen est court ; elle marche très-lentement. On la trouve souve in morte dans le vin & le vinaigre. Elle est attirée par toutes les liqueurs qui s'in griffent , & elle y déposé fes œuss ; quelquesties elle fuite.

Elle est d'Europe : c'est une des espèces les plus

communes.

78. Mouche quadrimaculée.

Mesc A quadrimaculata.

Mufca pilofa, atra, abdornne maculis quatuor, apicis emercis. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 56. Gmel. Styl. Nat. 2. p. 2848. nº. 215.

Cette mouche est un peu plus grande que la Mouche des celliers ; elle a la tête noire, avec un bord blanc brillant; le corfelet poilu, noir, brillant, fans taches, avec un éculfon faillant; les écailles des balanciers grandes, blanches; l'abdomen alongé, noir, & sur les deux derniers anneaux, deux taches latérales cendrées; les pattes noires; les ailes blanchâtres, sans taches.

Elle a été observée proche de Kehl, sur le Rhin.

79. Mouche météorique.

Musca meteorica.

Mufca atra, abdomine cinerafcente, alis bafi forthausi. Linn. Faun. fuec. 1849. — H. W golh. 57. Fabb. 59. Inf. 2. p. 445. nº. 49. — Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 56. GBELIN, Mfl. Nat. 2. p. 2848. nº. 88.

Musea (vaccarum), antennis plumatis, pilosa, thorace nigro; abdomine grifeo, hirshitiffimo: alis busi fusers. Mouche des vaches. Degern, Ins. 6. p. 85. no. 14. t. 5. f. 1.

Double de grandeur de la Mouche putréfiante (n°. 36). Ses yeux font trans ; fon corfelet noir. L'abdomen eft comme cendré & très-velu ; les ailes à dem jaunes à la bafe, quelquefois d'une couleur plus brune.

Elle fe trouve en Europe, voltigeant fans celfe aux approaches de la pluie, & formant comme de petits mages ou des effaims à la trèe des chevaux pendant les chalcurs, aufil lien que dans les tronpeaux de vaches, cherchant a catrer dans leur yeux & leurs oreilles pour s'y nourrir des humeurs qui s'en écoulent.

Elles importunent également les hommes, &

femblent chercher à entrer dans les yeux, au point (dit Degeer) d'altérer fouvent les agremens de la promenade dans le voifinage des bois.

Ses larves vivent quelquefois dans les intestins des hommes, d'où le remède de Nusfer les expulse

comme les vers.

80. Mouche putréfiante.

Musca putris.

Mufca atra, alis albis, coffà nigrà. Fabr. Mant. Inf. 2, p. 547. nº. 61. Linn. Sylt. Nat. A.H. 2, p. 995. nº. 89. Gnelin, Sylt. Nat. 2, p. 2849. nº. 89. Gued. Inf. 1, t. 75.

Vermiculus cafei. List. Goed. f. 132. Frisch. Inf. gem. p. 30. t. 7. Mérian, Inf. eur. t. 43. f. 83. Scop. Ent. carn. 904.

Musca atra, alarum costá nigrâ, alis ferruginec. Fabr. Sp. Ins. 2. p. 445. nº. 81.

Musca atra, alarum costà nigrà, oculis sernigineis. Lann. Faun. suec. nº. 1850.

a. Mufca (fimeti), atra, glahra, margine alarum craffiore, nigro. Linn. Faun. fucc. 1. nº. 1110.

· β. Mufca (cafei), atra, glabra, oculis fermgineis, femorum bafi pallıda. Laxx. Faun. fuec. 1. π°. 1109.

Cette pi d'e mouche n'eft que de la geoffent d'un Coufin, entiérement glabre & luftrée. Ses yeux font ferragieux. Les deux variétis différent en ce que, dans celle des famices (a), les ailes font blanchâtres, & manquées d'une ligne noire fur leur bord le plus épais; la face noire; les pattes totalement attres, & les feuls balanciers blancs; & dans la variété ou race du fromage (z), les ailes font fant staches; la face ou la louche pâle; les pattes noires, mais pâtiffant par le bas.

C'eff une éfpèce des plus communes. Sa larve vit dans les matières graffes en putréfaction. La première variété à été obfervée par Linné dans les fumiers, où elle abonde, & où elle femille, dit-il, des grains de gréle: l'autre, qui a été un des infectes les plus communément obfervés, definés & décrits, confinne les fromages crèmeux, tels que nos fromages de Brie, & est dévorée par quelques amateurs; forte de delice que je ne leur envie nullement, difoit Scopoli, & auquel les pro-feffeurs d'hygiène n'encouragent perfonne à fe livrer.

81. Mouche de l'avoine.

Musca avena.

Musca atra, nitida, oculis suscentibus, alis nubro viridique nitentibus. Biercand, Nov. Act. Stockh. 1781. 2. nº. 11. Gmellin, Sysl. Nat. 2. p. 2849. nº. 216. Cette mouche est d'un noir-brillant; ses yeux rousseatres; les ailes brillantes de reslets rouges & verts. Elle a été observée en Suède vers 1781.

Sa larve, qui est jaunâtre & sans pieds, se nourrit dans les avoines, ronge les tiges avant leur développement, de manière que les panicules blanchistent & se dell'échent sans sleurir.

Cette mouche reflemble beaucoup à la fuivante; mais il est peu vraisemblable que le même infecte cause tout ce dégât d'une manière & à des époques si différentes.

82. Mouche frit.

MUSCA frit.

Mafia nigat, halleribus, plants pollerioribus abdomine vireftenti-pallidis. Liss. Faun. fuec. 1851. Green. Sylt. Nat. 2. p. 2849. nº. 90. – 167. Stockh. 1750. p. 128. Farr. Sp. Inf. 2. p. 443. nº. 50. – Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 59.

De la grandeur d'une puce feulement, mais de même forme que la Mouche domeflique, très-agile & fautillante en quelque lorte. Ses yeux lont roux; le ventre roux, & en deflous d'un vert-pâle, & aux pattes de derrère , le pied également pâle.

L'histoire de cet intecle, donné en 1750 à l'Académie d'Upial, le présente comme l'un des trois siféaux des grains en Suède. Sa larve, qui se loge dans les balles de l'orge, en ronge les grains, détruisant ainsi un dixième de la production, fait dans ce royaume un tort évalué à cent mille ducats d'or par an. Les grains légers & vils de l'orge, ainsi altérés, portent, en suèdois, le nom de frit, qui est devenu celui de cette mouche.

83. Mouche du feigle.

Musca pumilionis.

Mufica nigra fibritis, capite thomacifine dualnas liners flave: fiatierbus albis; pedibus cinerus; apice nigris. Biercand, Adl. Stockh. 1778. 5. 1º. 11, 6 4. 1º. 4. Gnet. Sift. Nat. 2. p. 2049. 1º. 217.

Cette mouche est noire en dessous; sa tête & son corfelet marqués de deux lignes sauves; les balanciers blancs; les pattes cendrées, & leurs extrémités noires.

Sa larve est d'une couleur.... & la téte aigué, noire par le fommet; elle vit dans les pampes verts du feigle, qu'elle épuife au point de réduire leurs tiges à la hauteur de deux ou trois pouces feulement. Suivant les obfervaions de Biereand, configuées dans les Actes de Mockholm, c'est ce qu'exprime le nom trivial 1 tim pumuleons, la Mouche du main, du frigle naim.

84. Mouche de la lèpre.

Muse a lepre.

Mufca atra, nitens, antennis podibufque albis,

oculis rufo inauratis. FABR. Mant. Inf. 2. p. 547. no. 60. GMEL. St.ft. Nat. 2. p. 2849. no. 91.

Très-petite espèce, d'un noir-brillant, à antennes & pattes blanches; les yeux d'un rouxdoré.

Sa larve a été obfervée, au rapport de Fabricius, dans la peau des Négres lépreus en Amérique : elle eft plus petite que le pou; elle eft blanche fous le ventre & du côté de la queue.

85. Mouche bronzée.

Musca cupraria.

Muffer glauce, ænea, thorace viridi; abdomine oblango, cupreo; halteribus mutis. Liss. Faun. fuec. 1855. Scor. Ent. carn. 911. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 446. nº. 50. — Mant. Inf. 2. p. 547. nº. 62. Ghet. Syft. Nat. 2. p. 28,9. n°. 92.

Nemotelus cuprarius. Degree, Inf. 6. p. 200. nº. 16. t. 12. f. 4. Réaum. Inf. 4. t. 22. f. 7. 8.

La Mouche dorée, à tache brune fur les ailes. Geoffe. Inf. 2. p. 525. nº. 61. Scheff. Ic. t. 209. f. 52.

Cette efpèce, d'une forme plus alongée fans être plus longue que la Mouche domeflique, reflemble beaucoup à la mouche par cette même forme alongée & aplatie, & par fon port d'ailes. Ses yeux font gros & bruns. Le refle de la tête elt d'un vert-brillant. Le corfelet eff d'une couleur noire dorée. Le ventre, alongé & aplati, eff compolé de cinq anneaux, & fa couleur eff d'un pomprée-cuivreux & brillant. Les pattes font noires, un peu dorées, avec les articulations blanches. Les ailes, longues, ont un point marginal oblong, duquel part une tache brune qui traverfe l'aile en devenant plus élaire vers le bord intérieur.

On trouve cette mouche à la campagne, dans toute l'Europe; elle fe tient fur les fleurs.

86. Mouche dorée.

MUSCA aurata.

Mufra nitida, thorace ceneo; aldomine obtufo, aureo. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 347. nº. 63. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2850. nº. 218.

Très-analogue à la Mouche bronzée (nº. 85), mais moins alongée & plus large. Sa tête est noire; fon corfelet d'un vert-cuivreux, brillant; l'abdome obtus, plat, doré; ses ailes d'un brun-sombre.

Elle a été observée près de Kehl par le naturaliste Daldorff.

87. MOUCHE polie.

Musca polita.

Musca nitida, thoraco cæruleo, abdomine 2. p. 54 eneo, halteribus nudis. FABR. Syst. ent. 781. 40. nº. 219.

— Sp. Inf. 2. pag. 446. nº. 53. — Mant. Inf. 2. pag. 548. nº. 64. GMEL. St/t. Nat. 2. pag. 2850. nº. 95.

Mufca antennis fetariis, glabra, ænea, capite virdt, thonwe abdomineque cærders, halteribus nudis. Linss. Syft. Nat. XII. 2. p. 994. n°. 93. — Faun. fuec. 1854.

Nemotelus auratus. Degeer, Inf. 6. pag. 202. nº. 18.

Cette mouche a le port de la Mouche céfar (nº. 5)), mais n'ell pas plus groffe qu'un Coulin; elle eft entièrement brillante & comme brouzée; la tête plus verte; le corfelet & l'abdomen plus bleus. Ses balanciers font nus. L'extrémité des pieds eft pâle & blanchâtre.

Elle fe trouve abondamment dans le nord de l'Europe.

88. Morche veuve.

Musca viduata.

Mufix migro-enea, abdomine erneo, finamis halterum citatis. Liss. Faun fuec. 1852. Fans. Syft. ent., 781. 48. — Sp. Inf. 2, p. 446. nº. 54. — Mant. Inf. 2, p. 548. nº. 65. Gmet. Syft. Nat. 2, p. 2850. nº. 94.

Cette mouche est presque de la même grosseur que la mouche domestique (n°. 18). Ses yeux & ses antennes sont couleur de rouille; son corfetet glabre, d'un noir de bronze; l'abdomen glabre, doré, & au dessis d'un âtre-obsen.

Elle fe trouve dans le nord de l'Europe, & aime les lieux ombragés.

89. Mouche pubère.

Musca pubera.

Mufca nigra, abdominis fegmento ultimo incurvato, pube utrinquè reflexà. Lins. Faun. fuec. 1855. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 446. nº. 55. — Mant. Inf. 2. p. 348. nº. 66. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2850. nº. 95.

Cette efpèce est velue & totalement noire & lustrée, excepté les balanciers & leurs écailles. L'abdomen est presqu'en forme de massue, & terminé à l'anus par deux foies en alène, recourbées des deux côtés.

Elle se trouve dans le nord de l'Europe.

QO. MOUCHE totliène.

Musca totliana.

Mufca (fufciata), teflucca, abdomine rigm, aprec fufcis, fafcia dob, pedibus elongetts. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 446. nº. 56. — Blant. Inf. 2. p. 548. nº. 67. Gmells, Sift. Nat. 2. p. 2850. nº. 219. Cette mouche est couleur de terre cuite; le ventre noir, marqué d'une lafce ou raie transverfale blanche; les pointes des ailes rouffes : elle a les pattes ires-alongées; elle varie, à tête & corfelet noirs.

Son nom trivial fafriata (fafciée), qui ne la diffinguoit pas de quelques autres, a été changé en celui de tattiène, en mémoire du cabinet totlien, où elle eft confervée.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

QI. Mouche pétronelle.

Musc. a petronella.

Mufra livida fronte inbrû, pedibus elongatis, teflaccis; gemeulis nigris. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 447. nº. 57. — Mant. Inf. 2. p. 548. nº. 68. Gmer. 51/l. Nat. 2. p. 2550. nº. 96.

Mufca antennis fetariis, pilofa, glabra, livida, fronte rubră, caudă meurvată; pedibus elongatis, teflaceus, lann. Syft. Nat. XII. 2, pag. 994, nº. 96. — Faum. fucc. 1856. II. II goth. 55.

Cette espèce, d'une couleur livide, est lisse; elle a le front rouge, la queue recourbée, les pattes alongées, de couleur tellacée, noires aux arriculations. On voit cette mouche courir sur les eaux dormantes.

Elle fe trouve en Europe, & a été particulièrement observée par Linné dans son voyage d'Ostrogothie.

92. Morche alongée.

Musca elongata.

Musca testacea, pedibus elongatis, tibiis posterioribus nigris, plantis albis. Faba. Mant. Inst. 2, p. 348. no. 69. Ghelin, Syst. Nat. 2, p. 2851. no. 220.

Sa tournure est celle de la Mouche pétronelle (n°, p1), mais elle est un peu plus grande; elle est de couleur de terre cuite par tout le corps, hors les yeux, qui sont roux-ensumé; ils lont fort grands y les alles vitrées; les pattes telfacées, hors celles de derrière, dont la jambe est noire, le pied blanc & les ongles enfamés.

Elle a été observée par le docteur Pflug en Afrique, sur la Sierra-Leone.

93. Mouche longipède.

Musca longipes.

Mefer atra, ohs fufcis, bafi fufciá punctifique athis; pedibus clangatis, tefluceis. Fxwn. Mant. Inf. 2. p. 548. nº. 70. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2851. nº. 221.

Elle tient de la pétronelle (nº. 91) ou plutôt de la Mouche alongée (nº. 92). Sa tête est groffe, arrondie, noire; les antennes très-fines; le corfelet noir, fans taches; l'abdomen alongé, cylindrique, noir, brillant, recourbé par l'extrémité; les ailes couchées, de couleur tannée, marquées d'une large raie vers la bafe, & de trois points blancs au deffous; les pattes fort longues; celles de devant noires; les quatre autres terre cuite, & blanches vers l'extrémité.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

94. Mouche annulée.

Musca annulata.

Mufra nigra, alis hyalinis, fafriá fafrá; pedibus elongatis, nigris; Famorious poflerorreus, annulis duobus albis. Famo. Mant. Inf. 2. p. 5.43. nº. 71. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2851. nº. 222.

Cette mouche est entiérement de la stature de la longipède. Sa tête est noire, & l'orbite des yeux, le pontrour des yeux un peu testacés; le corfelet d'un noir-bleuâtre, sans taches; les ailes blanches, marquées, vers le milieu, d'une large bande, & à l'extrémité d'une bordure d'une couleur rannée; les pattes alongées, noires; celles de devant blanches vers l'extrémité; celes de derrière marquées à la cuisse, deux anneaux blancs.

Obfervée à Cayenne par V. Rohr.

95. Mouche crêtée.

Musca criflata.

Mufca atra, tibiis pallidis, vertice prominulo. FABR. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 58. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 72. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2851. 215.

Analogue à la Mouche pétronelle (n°. 91) par le port è la gyandeur. Ses antennes, courtes è tronquées, font terminées par des foies; elle a fur le fommet de la tête un large point noir, faillant. Son cordelet eff âtre, fans taches. Ses-ailes vitrées font marquées d'une tache noire marginale; fes pattes noires; la jambe pâle.

Elle fe trouve en Angleterre au mois de mai.

96. Morche angulée.

Musca angulata.

Mufca wneo-viridis, caudâ uncinată: pedshus enogatis, lividis. Linn. Faun. fuec. nº. 1053. 2. 1856. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 62. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 76.

Nemotelus wneus. Degeer, Inf. 6. pag. 194. no. 15. t. 11. f. 19. 20.

La Mouche dorée, à trois nervures fur les ailes. George. Inf. parif. 2. p. 525. nº. 56. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2851, 97.

Cette petite efpèce a les yeux rougeatres, & tout

de fon corps eft fort alongée.

Le haut de fon corfelet ell très-convexe, n'a qu'un feul fillon transverse vers le bas, qui dillen-

gue la pointe du reste du corfelet. Ses paties font d'un fauve-obfeur; celles de derrière ont l'air palmées, & fes ailes n'ont que trois nervures longitudinales, placées vers le bord extérieur, le reste de l'aile n'ayant aucune nervure. On trouve cette petite mouche dans les bois & pris

Elle fe trouve en Europe.

97. Moveer ennoblie.

Mesca nebilitata.

Mufca a neo-riridis, caudà uncinatà, alis macida nigrá , apice albá. FARR. Sp. Inf. 2. p. 44-. n'. 65. - Mant. Inf. 2. p. 549. 10. --.

La Mouche verte, cuivreufe, à ailes mi-parties de brun & de blanc. Geofer. Inf. parif. 2. p. 525. nº. 55. Scheff. Icon. t. 206. J. 5. GMELIN, Styl. Nat. 2. p. 2851. no. 98.

Cette espèce est fort analogue à l'angulée (ne, 96); elle reflemble tout-à-fait à la Mouche vertecuivrenfe, à pattes blanches, dont, je crois, elle ne diffère que par le fexe, celle-ci étant mâle, & l'autre femelle (nº. 54). Ses yeux font bruns ; tout fou corps d'un beau vert-doré, clair & comme fatiné. Le ventre a cinq anneaux, dont le dernier est très-long. Les pattes, longues & grêles, font d'une confour pâle-blanchâtre. Les ailes ont quelques nervores longitudinales & transverses pen marquées. Tout l'infeète ell alongé, & parfemé de quelques poils noirs affez forts. On la trouve dans les jardins; elle n'est pas des plus communes.

Le dernier anneau-de l'abdomen est de même alongé; mais au bout on voit les crochets & les parties mofeafines. Sa te milien de l'aile il y a une grande tache on 'ande noirâtre qui occupe la mortie de la longue ir , laiffant le baut trinfparent , amfi que le bas de l'arle, qui paroit blanc & comme Loteux, & où le blanc torme une efpèce de tache

Cette mouche fe trouve dans les endroits humides; elle a les pattes & le corps alongés, & elle court très-bien fur la furface des eaux dormantes & tranquilles, comme la Mouche pétronelle.

Elle le trouve en Europe.

98. Moveur équestre.

Muse i eque/lers.

Musica cenco-s indis, abdomine negro, fasciato; cauda uncinata, alis maculatis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 448. no. 64. - Mant. Inf. 2. p. 549. no. 78. GMEL. S. A. Nat. 2. p. 2851. nº. 224.

le corps d'un vert-doré; elle est petite, & la forme | ennoblie (nº, 97), qui a avec elle une grande affinité. Sa tête & fon corfelet font d'un vert-cuivreux , brillant , fans taches ; fon ventre cylindrique, cuivreux, à cinq bandes âtres; la queue recourbée & crochue; les ailes blanches, marquées, vers la pointe, d'une grande tache brone : les pattes

Obfervée au Bréfil par Banks.

99. MOUCHE notice.

Mese i notata.

Mufea pulofa, thorace tufeo, lineato; abdomine wneo . ales fufi o-neivalofis , pundo atro. FABI. Sp. Inf. 2. p. 448. nº. 65. - Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 79. GMEL. Stfl. Nat. 2. p. 2851. nº. 225.

Cette espèce a le port & les dimensions de l'ennoblie & de l'équestre (nos. 97 & 98). Sa tête est noire ; le corfelet tanné , marqué de quatre lignes verdatres; l'abdomen court, obtus, ovale, couleur de cuivre ; les pattes alongées , noires ; les ailes d'un tanné-fale, comme rayées de la base vers la côte, un peu plus terre cuite, & marquées, vers le fommet, par un point noir.

Elle fe trouve en Angleterre.

100. Mouche arrogante.

Mufea arrogans.

Mufca rigra, alis fufcis, fafciis tribus albis. LANN. Faun. fuec. 1857. FABR. Sp. Inf. 2. p. 448. nº. 66. - Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 80. GMLL. Syft. Nat. 2. p. 2852. no. 99.

Cette mouche, affez petite, a le corps alongé. Son corfelet, en globe alongé, est très-lisse. Ses ailes font rousses, avec des bandes blanches à la base & au milieu du sommet ; les cuisses pâles ; les pieds blancs. Elle court avec un air d'arrogance, la tête élevée & prefqu'en fautant.

Sa bouche n'a pas exaclement le caractère des mouches; elle est obtuse, & ne peut nou plus être aifément prife pour une espèce d'Asile.

Elle fe trouve en Europe.

101. Mouche longicorne.

Muse a longicornis.

Mufea pilofa , ceneo-niten: , abdomine obfiunor, antennas elongatis. FABB. Sp. Inf. 2. p. 448. no. br. - Mant. Inf. 2. p. 549. no. 81. GMELIN, Syl. Nat. 2. p. 2652. nº, 226.

Cette mouche est petite; elle a le port de la Mouche angulée. Ses antennes noires font chargées de longs poils, dont un foyeux, presque de la longueur du corps. Tout le corps est d'un vert-cui-vreux, brillant. Les pattes seules sont noires; les Le port de cette mouche est celui de la Mouche | ailes vitrées; la queue crochue. La couleur des pattes varie de nuance, est tantôt plus, tantôt moins foncée.

Elle se trouve en Amérique.

102. Mouche rostrée.

Musca rostrata.

Mufca œnea, abdomine nigm, f. skiato; ore corneo, promindo atro. Fabb. Sp. Inst. 2. p. 448. nº. 63. — Mant. Inst. 2. p. 549. nº. 82. Gmelin, Syst. Nat. 2. p. 2852. nº. 227.

Le port de cotte espèce est celui de la Mouche angulée (n°. 96), avec laquelle elle a une trèsgrande assimité; sa tête triangulaire, d'un vert-cuivreux; la bouche saillante, cornée, âtre; le corfelet marqué de quelques lignes; l'abdomen, dans les se neulles, terminé par un onglet; les pattes fort along 'es, techacées.

Obfervée à Copenhague.

103. Movene quadrifafciée.

Musca quadrifufciata.

Mufca pallida, abdomine fafciis quatuor atris, alis albis. Fabr. Sp. Inf. 2. pag. 448. nº. 69. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 83. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 228.

De la même flature que la Mouche roftrée (n° 102), mais au peu plus petite, plus pâle en tout; les quatre bandes du ventre brun-noir; les alles blanches, fans taches; les pattes alongées, peu colorées.

Obfervée en Allemagne par Hattorf.

104. Movene diaphane.

Musca diaphana.

Musca thorace æneo, abdomine cinereo, primo fecundoque segmento luteribus diaphanis. FABL. Sp. Inf. 2. p. 448. nº 70. — Mant. Inf. 2. p. 449. nº 84. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2852. nº 220.

Son port est celui de la Mouche orgulée. Sa tête est noire; le corfelet cuivré-brillant; l'abdomen conique, cendré; les llancs, vers la bale, d'un briqueté-transparent; les côtés, à la base, d'une couleur de terre cuite, transparens, diaphanes; les ailes vitrées, transparentes; les pattes noires; la jambe terre cuite, couleur de brique.

Elle se trouve dans les forêts voisines de Leipfick.

105. Mouche corrigiolée.

Musca corrigiolata.

Mufea nigra, pedibus elongatis, luteis; femoribus annulo nigro. Fabu. Sp. Inf. 2. pag. 447. nº. 59. — Mant. Inf. 2. p. 349. nº. 73. Gmelin, Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 100.

Cette mouche a la flature de la pétronelle, mais elle est plus petite de moitié, & fort élancée; elle est noire; ses pattes jaunes & alongées, avec un anneau noir sur la cuisse.

Elle fe trouve en Europe, particuliérement dans les contrées méridionales; elle abonde cependant à Copenhague, dans des fossés marécageux.

106. Mouche coursière.

Musca cursitans.

Mufca atra, pedibus elongatis, pallidis; alis incumbentibus, albis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 60. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 74. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 250.

Cette mouche n'est que du double de grandeur de la Puez ; elle a le pout de la Mouche ongulée. Ses antennes cylindriques font pâles. La longue foie qui les termine, est noire ; le corps âtre, & l'abdomen terminé par une pointe très-aigné ; les ailes couchées, à peine sensibles ; les pattes fort longues, de couleur pâle.

Obfervée en Angleterre, où elle fe trouve fur les arbres & les murs, courant avec une grande viteffe, & ne volant prefque jamais. Vue en mai, elle a de la reffemblance avec les Punaifes.

107. Mouche cimicoïde.

Musca cimicoides.

Mufca atra, alis incumbentibus, albis; fafciis duabus nigris. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 447. nº. 61. — Mant. Inf. 2. p. 549. nº. 75. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2852. nº. 251. It. Norwag. d. 11. Jul.

Cette mouche est âtre; elle ressemble à la Punaise. Ses ailes sont rabattues, blanches, à deux bandes noires.

Observée en Norwège, dans les troncs des arbres abattus au mois de juillet.

108. Morche équinoxiale.

Musca coninoctialis.

Musca glabra, nigra, capite teslaceo, oculis brunneis, pedibus elongatis. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2855. nº. 101.

Elle est noire & lisse. Sa tête est couleur de terre cuite; les yeux bruns. Ses pattes sont très-alon-

Elle fe trouve dans les contrées équinoxiales de l'Amérique.

109. Movene cuifinière.

Musca cibaria.

Musca levis, stemmatibus elevatis; abdomine cinereo, adunco; pedibus elongatis. Linn. Faun. suec. 1859. Gnet. Syst. Nat. 2, p. 2853, no. 102.

Elle a totalement la tournure de la Mouche pétroneile, mais n'ell pas plus forte qu'un Coulin. Sa tête, flave pan-devant, cendrée pan-derrière, ell en deffus d'un pourpre-obfeur, marquée de trois points faillains; le corfette cendré, garm de quelques foies; l'abdomen brun en defluc; le fixie me anneau jauniffant; le feptième & dernier plus alongé, crochu, en forme de cymbale, tous creufés en deffous; les pattes longues & pales; les balanciers blancs; les ailes vitrées, nerveufes & fans taches.

Elle est d'Europe. Sa larve se trouve dans les restes des mets gardés.

110. MOUGHE cuculaire.

Musea cualaria.

Mufia thornee grifeo, abd mine firragineo, als parelistribus, F vnc. Sp. Inf. 2, p. 444, nº. -1, - Mant. Inf. 2, p. 550, nº. 86. Gmel. Syll. Nat. 2, p. 2852, nº. 105.

Mufea anternis fetariis, pilofa, thorace plumbeo, oculis abdomineque ferrazmois, pedibus pallidis. Lixx. Syfl. Nat. XII. 2, p. 995, no. 105.

Elle a le port de la scybalaire (nº. 112), mais est de monté plus petire, & oblongue. Ses antennes sont gris de ser soncé; leur soie simple, d'un blanc de neige; le ventre lisse; les ailes de couleur vitrée, une sois plus longues que le ventre.

Le nom de cuculaire lui a été donné en Sui de parce qu'elle y paroit a l'arrivée du Coucou, qu'elle attire probablement.

Elle se trouve dans toute l'Europe , & il est intéressant de vérsier , en divers endroits . le rapport d'épaques annoncé par Linné entre l'infeère & l'oifeau.

III. MOUCHE larrone.

Mescalatro.

Mufca pilofa, gerfea, abdomine cinereo, fegmenteram marzumus mgra antibus, Fabb. Mem. 1 μ/2 - p. 549, w. 65. Gnell. Syfl. Nat. 2, p. 2855. π. 252.

Sa grandeur eff celle de la frybalaire (nº, 112); f. rété de couleur pale, pen foncier; les antennes couleur de terre cuite, à foie nue; le corfelet trèspoilu, garni de beaucoup de poils d'un gris-obfecur, marqué fins ordre de quelques points tannés; l'ai d'amen poil e, cendré, affez brillant; le bord des anneaux bran-moir; les aides obferres.

Le nom de lerreme lui a été denné par Falsicius, fans qu'il ait averti en quoi cette qualité lui convient mieux qu'à bien d'autres espèces du genre d'infeêtes importuns & larrons.

Elle se trouve en Europe, & n'est pas très-

112. MOUGHE feybalaire.

Mese A feyl alaria.

Maka ruli "fernginen "albis pundo alfarion: Lann. Faun. fuec. 1860. Scor. Ent. carn. 690. F.sw. Sp. Inf. 2. pag. 449. nv. -2. — d.mi. Inf. 2. p. 550. nv. 37. Georg. 50/l. Nat. 2. p. 2055. nv. 104.

D'un roux-ferrugineux. Le point de fes ailes est plus obfeur que dans la stercoraire; elle est double de grandeur, & du reste toute semblable. Ses yeux sont noirs. Sa bouche est accompagnée de quelques poils noirs.

Le nom frybalaire, qui indique qu'elle se tient sur les ordures, n'est qu'un double ou une sorte de l'inonyme de celui de flevoraire, qui lui a été donné par Scopoli.

Elle se trouve en Europe.

115. Movene flercoraire.

Musca flercorana.

Mufea grefia, hura, alic puncto obli un. Luse. Faun, fuce. (186). Fass. Sp. 10f. 2, p. 440. 10°, 75. - Hart. 10f. 2, p. 550. 10°. 88. Gmet. Syfl. Nats. 2, p. 2855. 10°. 105. Réaum. 10f. 4, t. 27, f. 1, 5.

La Mouche merdivore. Geoffe. Inf. parif. 3. p. 550. nº. 69. Degeer, Inf. 6. p. 88. nº. 17.

Cette espèce varie, tant pour la grandeur que pour les couleurs. Les mâles diffèrent aussi beaucoup de leurs femelles. Les uns & les autres ont les yeux roux, le devant de la tête jaunâtre, la base & le bord extérieur des ailes un peu jaunes, avec un point brun au milieu de l'aile, outre une petite raie transverse de même couleur, un peu plus bas; ce qui fait le caractère spécifique de cette mouche. Quant au reste, les males sont gris, & couverts d'un duvet jaune un peu aurore. Les femelles n'ont point de duvet, mais font feulement parfemées de quelques poils gris ou noirs, en petite quantité. Leur couleur est, ou un peu fauve, avec quelques bandes noires fur l'abdomen, ou toute grife, ou grife, avec quatre taches noires affez confidérables, placées en carré fur le corfelet, fans compter quelques autres petites dans l'intervalle, & deux on trois taches brunes fur chaque anneau du ventre.

Cette mouche est très-commune. Sa larve habite dans les ordures, les sientes, les crotins de cheval & les bouzes de vache.

Elle fe trouve en Europe.

11A. MOUCHE limbaire.

Musea limbata.

Mufca (marginate), obfeuré plumbea, alis reticulatis, coffà atrà. Faba. Sp. Inf. 2. pag. 449. re. -4. - Viant. Inf. 2. p. 550. nº. 89. GMELIN, Sift. Nat. 2. p. 2855. nº. 255. De même port & de même grandeur que la Mouche de finnier (nº, 115), Sa bouche eft véficuleufe & blanche; les antennes brunes, terminées par une foie alongée & blanche; le corfelet & l'abdomen plombés; les pattes noires; les aîles marquées de points blanes en réfeau; le bord plus épais & noir.

Elle fe tronve en Saxe.

115. Mouche de fumier.

Musc. I fimetaria.

Mufca livens, glabra, alis puncto obfcuriore. LIN. Faun. fluc. 1862. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 449. nº 75.— Mant. Inf. 2. p. 550. nº . 90. GNELIN, Syft. Nat. 2. p. 2855. nº . 106.

Musca rufa. Scor. Ent. carn. 897.

De moyenne taille & alongée; elle est glabre & luifaute, quelques poils fur le corfelet, & fur le ventre un duvet à peine fenible. Sa couleur est ferrugineuse ou rouillée. Ses yeux seuls font bruns. Ses ailes sont marquées, à une seule anastomose, d'un point difficile a appercevoir.

Elle est d'Europe, & se trouve dans les sumiers.

116. MOUCHE rufifront.

Musc a rufifrons.

Mufca cinerea, capite ferrugineo; punchis duobus nigris, alarum coftà nigrà. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 449. nº. 76. — Mant. Inf. 2. p. 550. nº. 91. GMEL. Styl. Nat. 2. p. 2854. nº. 254.

Entiérement de même flature que la Mouche limbaire ('no. 114). Elle a la tête ronfle; le devant blanc & véficuleux; fur le fommet deux points noiss; les autennes rouffes, entiérement bordées de noir, & la foic déployée blanche; le corfelet & l'abdomen d'un cendré-obfeur, légérement rayés; les ailes blanchâtres, marquées de points noirs; le réfeau à peine fenfible; l'arête noire; les pattes gris de-fer.

Observée en Italie par Allioni.

117. Mouche réticulée.

Musca reticulata.

Mufca cinerea, alis abfolute reticulatis, coflà albo migroque punctatà. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 450. nº.77. — Mant. Inf. 2. p. 550. nº. 92. GMEL. Syfl. Not. 2. p. 2854. nº. 255.

De la grandeur de la Mouche de fumier (nº.115). La tête & les antennes font rouffes, à face blanche; le corfelet, l'abdomen & les pattes cendrés, fans taches; les ailes marquées de points noirs & comme rétieulées; l'arête variée de points noirs & blanes.

Elle fe trouve en Italie.

118. Mouche pennipède.

Musca pennipes.

Mufea abdomine rafo, alis nigris, maculá ferragmeá margineque posseriore albo. Fabr. 5p. Ins. 2. p. 450. nº. 78. — Mant. Ins. 2. p. 550. nº. 93. Ghel. Syst. Nat. 2. p. 2854. nº. 256.

De même grandeur que la Monche domefique (nº. 18). Elle a la tête noire, bordée de blanc; le corfelet noir, marqué par-devant d'une firie jaune, pâle, & de lignes de même condeur; l'addour n ovale, roux, l'ans taches; les alles noires, ayant à la bafe une grande tache oblongue, couleur de fer, bordée de blanc par-derrière; les pattes soires, & à celles de derrière la jambe pincée.

Elle se trouve en Amérique.

119. Movcat pleureufe.

Musca lugens.

Museuthonice stavo, lineato; abdomine cyaneo, alis nigris ; sascius duabus albis , extrorsium bisidis. Fabr. — Mant. Inst. 2. p. 550. no. 94. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2854, no. 237.

De même forme que la pariétine (nº. 121), mais trois fois plus grande. Sa tête est couleur ferragineuse, marquée de deux lignes verticales noires; le corselet noir, & sur le dos deux lignes jaunes; l'abdomen arrondi, bleu de ciel, ayaut à la base une tache jaune; les ailes grandes & noires, avec une grande tache blanche à la base : derrière celle-ci deux bandes réendues vers le bord extérieur, & en outre au bord intérieur deux points, dont l'an entre les bandes, l'autre vers le sommet; le dessous du corps jaune, ainsi que les pattes.

Observée en Afrique, sur la Sierra-Leone, par le dosteur Pflug, qui a trouvé dans ses couleurs & dans leur disposition l'air de tristesse dont il a tiré le nom de lugens.

120. Mouche maffette.

Musca clavata.

Musca testacea, abdomine susco; segmentis basi pallidis, stylo ani clavato. FABR. Mant. Inst. 2. p. 351. nº. 95. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2854. nº. 238.

Très-petite efpèce. Sa tête est couleur de terre cuite, plus claire fur la face şle corfelet testacé se poilu; l'abdomen brun; les anneaux pálissant vers la base; l'anus terminé par une pointe de couleur testacée, prolongé en massue, avec une tête à l'extrémité; les pattes testacées; les ailes grandes, blanchâtres, fans taches.

Elle fe trouve à Khel.

121. Mouche pariétine.

Musca parietina.

Musca cinerea, alis suscis, albo punctatis maculatisque; culatifique; fronte teflaceà. LANN. Faun. fuec. 1805. FABR. Sp. 14f. 2, p. 450, nº, 79. — Maul. 14f. 2, p. 551, nº, 96. GMEU. Stfl. Nat. 2, pag. 2854, nº, 107.

Petite: elle a le port de la Mouche ombreufe (n.v.12.). Son carps el cendré; fon fronte onleur de braque; les alles pilés à la manière des phaleuss, branes, con crites d'un grand nombre de points blanes fort ferrés; les pattes teffacées.

Elle fe trouve en Europe , fur les fleurs.

122. Mouche difeoide,

Musca discoidea.

Mafea mgra, alis pundis lineolifine marginalibas alvis, capite pedibafine teflaceis, Fabra Mant. Inf. 2, p. 551, nº, 97, Gmel. Syft. Nat. 2, p. 2854, nº, 259.

Cette espèce est une des grandes de la famille. Sa tête est de couleur testacée; les yeux noirs; le corfelet & Tahdomen nors, tans tache; les ades brun-loncé, marquées, a la lasse, de points blancs & de petits traits courts sur les bords; les pattes couleur testacée.

Elle le trouve fur les fleurs, & a été observée à Copenhague par Schosted.

125. Mouche ombreufe.

Musca umbraram.

Mufca cinerea, abdomine nigro, fufciato; alis fufcis, albo maculatis. Fass. Sp. Inf. 2. p. 450. nv. 80. — Mant. Inf. 2. p. 351. nv. 68. GMel. Syft. Nat. 2. p. 2804. nv. 108.

Mufca antennis fétarus; alis falcis, alto maeulatis; fronte nived. Linn. Syft. Nat. XII. 2. pag. 996. nº. 108. Faun. fuec. 1004.

Petite: elle a le corps cendré, le front blanc; les ailes brunes, couvertes d'un très-grand nombre de points blancs ferrés; les pattes font cendrées, pointillées de noir.

Elle fe trouve en Europe, dans les lieux ombragés.

124. Movene groffificationne.

Muse . 1 groffificationis.

Mufca atra alisnigris, apice alhis. Lann. Faun. face. 1865. Fann. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 85. — Mant. Inf. 2. p. 551. no. 99. Gatt. Syft. Nat. 2. p. 2855. no. 199.

La Mouche à ailes noires & tache blanche à l'extrémité. Geoff. Inf. panf. 2. p. 495. nº. 1.

Cette petite moucle est lisse & toute noire. Ses ailes sont pareillement noires, mais l'extrémité de l'aile se termine par une tache ronde de couleur blanche.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle est d'Europe, & se tient for les fleurs & dans les bosquets; mais ette est très-rare.

125. MOUCHE terreftre.

Musca terrestris.

Mufca fufca, thorace extra lineas puncto atro, abdumine futtus firmto. Gmes. Syft. Nat. 2. pag. 2855. nº. 110.

Cette mouche off de la figure & de la grandeur de la donn flique (nº, 18), mas elle off d'un roux tamés fou corf. le tracració d'un pout brun hors des lagues; l'abdounen this en dellous. Elle fe tient fur la terre & s'y nourrit.

Elle a été observée depuis peu en Suède par les élèves de Linné.

126. Morche des bocages.

Musca faltuum.

Mufea alisadhis, coffá pundloque terminair fafcis, corpore flavo, occipite inguicante, Linn, Faun, fuec, 1866. Gmen, Syft. Nat. 2, p. 2855, no. 111.

Cette mouche est petite. Tout son corps est testate ou conteur de brique; ses youre l'rain, avec un point noir au sommet. Ses ailes sont vitrées : leur bord le plus épais est noir, se terminant à leur extrémité en une tache noire.

Elle fe trouve en Europe, dans les bois.

127. Mouche vibrante.

Musca ribrons.

Mafter alis hyddin's spice nigris; capite rubro, Lixx, Faun, fac, 1367, Fxw, Sp. Inf. 2, p. 4250, nº, 81, — Mind, Inf. 2, p. 551, nº, 99, Gwei, S. fl. Nat. 2, pag. 2855, nº, 112, Seor, Ent. carn, nº, 959.

La Mouche à ailes vibrantes ponfluées. Georg. Inf. par. 2. p. 494. nº. 4. Deseer, Inf. 6. p. 32. nº. 11. t. 1. f. 19.

Cette mouche est de forme presque cylindrique. So couleur ell noire. L'abdomen cependant els fonvent un peu doré. Sa tête ell rouge, & les pattes finit jaunes dans les femelles, noires dans les mâles. L'abdomen ne se termine pas en pointe, mais il, est aflez obtus par le bout. Les ailes sont blanches, avec un point ou petite tache rende & noire vers le bout. La grandeur de cette mouche varie jufqu'au triple & au on adrende. On la voit franc net fur les arbres, & elle est mos en recommètre par le mouvemen et de les ailes, qu'elle éle ve & baiffe continuellement.

Elle se trouve en Europe, particuliérement dans les jardins, sur les seulles des arbres & des plantes. 128. MOUCHE Cynips.

Mus.1 c) nipfed.

Musica alis apice puncto laterali nigro, abdomine cylindrico. FAPR. Sp. Inf. 2. p. 431. no. 82. - Mant. Inf. 2. p. 551. no. 100. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2855, nº, 115.

Musica antennis satariis, alis apice puncto nigro, abdominis primo articulo obovato. Ly. s. Syfl Nat. XII. 2. p. 997. no. 113. - Faun. fuec. 1868. Scor. Ent. carn. 947. Degera , Inf. 6. pag. 55. nº. 12.

A peine de la groffeur d'un Pou. Elle est toute noire. Les ailes font marquées d'un point noir vers la pointe de leur plus grande marge. L'abdomen est oblong; le premier anneau en poire. Ses pattes antérieures ont les cuiffes dentelées en deffous; les pieds font longs.

Elle se trouve en Europe, dans les jardins affez communément, & répand une odeur agréable.

129. Mouche combinée.

Musca combinata.

Musca slavescens , abdomine atro , alis punclis duobus nigris. FABR. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 84. -Mant. Inf. 2. p. 351. no. 102. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2855. no. 114.

Cette mouche n'est que du double de la groffeur d'un Pou. Elle est jaunâtre ; l'abdomen brunnoir. Ses ailes font combinées , c'est-à-dire , marquées de deux points noirs, alongés en manière de bandes.

Elle fe trouve en Europe.

130. Mouche érythrocéphale.

Musca erythrocephala.

Musca fusco-cinerea, capite rufo, puncto verticali atro. FABR. Mant. Inf. 2. p. 351. no. 103. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2855. no. 240.

Petite espèce bien défignée par sa tête d'un roux ardent, marquée fur le fommet d'un large point brun-noir. Son corfelet est d'un cendré-obscur, fans tache; l'abdomen d'un gris-tanné, brillant; les ailes blanches, marquées d'un point noir & d'une petite ligne transversale; les pattes noires.

Elle a été observée en Suède, sur les fleurs.

131. Mouche flylée.

Musca Aylata.

Musica cinerea , abdomine atro , alis albis , punctis duobus arcuque apicis fuscis. FABR. Sp. Inf. 2. p. 451. no. 85. — Mant. Inf. 2. p. 351. no. 104. GMEL. Sift. Nat. 2. p. 2855. no. 241.

front jaune ; le fommet de la tête cendré ; le corfelet poilu, condré, marqué d'une ligne latérale, flave, ainfi que le bonclier & les balanciers; l'abdomen alongé, âtre, fans tache, terminé par une pointe d'une égale longueur au moins ; les ailes blanches, marquées de deux points rapprochés, dont l'extérieur est le plus grand & au milieu du bord le plus épais ; les pattes ferrugineufes.

Elle a été observée en Angleterre, dans une fu-

taie, en juin.

152. Mouche arquée.

Musca arcuata.

Mufia teflacea, alis maculis duahus arcuque apicis albis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 351. no. 86. -Mant. Inf. 2. p. 352. no. 105. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2856. no. 242.

Fort analogue à la Mouche flylée (nº. 151). Sa tête est couleur de terre cuite & le front rouillé; le corfelet poilu, testacé, pâle; l'abdomen plus foncé, & à la queue un flylet court, épais, obtus; les ailes grandes, marquées de taches fombres, & dans le milieu de deux grandes taches noires ; la poitrine noire, avec un petit point blanc.

133. Mouche flave.

MUSCA flava.

Musca flava, antennis apice puncto nigro. FABR. Sp. Inf. 2. p. 452. no. 92. - Mant. Inf. 2. p. 552. no. 111. GMEL. Sylt. Nat. 2. pag. 2856. nº. 115.

Musca antennis setariis, flava, nuda, oculis viridiffimis. Lann. Syft. Nat. XII. 2. p. 997. no. 115. - Faun. fuec. 1869.

La Mouche janne aux veux noirs. Geoff. Inf. par. 2. p. 496. no. 8. Degeer, Inf. 6. p. 34. no. 13.

Cette mouche excède peu la grandeur du Pou, n'ayant qu'une ligne de long & un tiers de ligne de large. Elle est toute jaune, à l'exception des yeux feuls qui font noirs, avec des reflets verts-dorés, qui les ont fait défigner de ses diverses manières. Son corps est large & court. Ses ailes font blanches & ont quelques nervures jaunâtres peu apparentes. Ses antennes font terminées par une pointe noire.

On la trouve fur les fleurs, & même quelquefois dans les maifons , dans toute l'Europe.

Allioni en a envoyé à Fabricius des individus d'Italie, doubles de grandeur, mais d'ailleurs à peine différens.

134. Movene quadriponcluée.

Musca quadripunctata.

Musca slava , abdomine punclis quatuor nigris. Cette mouche a les antennes ferrugineuses; le Faba. Sp. Inf. 2. p. 455. no. 95. - Mant. Inf. 2. pag. 352. no. 112. GNEL. Syft. Nat. 2. pag. 2856. no. 116.

Cette espèce, de même grandeur que la Mouche flave (nº. 155), n'en diffère que par quatre points noirs dont l'abdomen est marqué.

Elle fe trouve dans le nord de l'Europe.

155. Movene échaussée.

Musca Stuans.

Mufca alis unguiculatis, albis : punclo centrali nigricante. Lins. Faun. fiec. 1870. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 455. nº 94. — Mant. Inf. 2. p. 552. nº. 115. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2856. nº. 117.

A peine de la groffeur de la Puce. Sa tête & fon corfelet font bleus ; l'abdomen noir ; les pattes ferrugineufes ou tetfacées; les ailes blanches, avec un point d'un noir fale dans le difque de chaque aile, prefqu'au milieu ou près du bord intérieur ; le bord extérieur garni d'une petite dent en onglet; les balanciers blancs. Elle tient fes ailes en repos. Ses yeux font d'un roux-pâle ; les antennes tetlacées , à foie noire.

Elle est d'Europe, mais assez rare, & se trouve feule à seule sur les plantes.

136. Могсие гауев.

Musca lineata.

Mufca fubtus flava, fuprà nigra, thoracis lineis feutelloque flavus, NABR. Sp. Inf. 2, p. 455. nº. 95. — Mant. Inf. 2, p. 552. nº. 114. GMEL. Syfl. Nat. 2, p. 2856. nº. 245.

Cette mouche est petite. Sa tête est slave & le fomet noir; le corfelet slave, mais noir fur le dos, avec un petit écusion & quatre raies jaunes; l'abdomen noir en dessus, & slave ou jaune-pâle en dessous, les ailes sans taches.

Elle a été trouvée en Allemagne, sur des fleurs, par Hattors.

137. Mouche de fariète.

Musca ferratula.

Musca alis albis, thorace virescente, abdomine cinereo, lineis quatuor punctorum nigrorum. Lann. Faun. fuec. 1781. Fann. Sp. Inst. 2, p. 455, nº. 46. — Mant. Inst. 2, p. 352, nº. 115. Gmen. Syst. Nat. 2, p. 2856, nº. 118.

Du double'de groffeur du Coufin. Ses yeux font verts; le corfelet vert, mais en deflus d'une couleur roufle, fourchue à l'extrémité; l'abdomen cendré, marqué de quatre lignes de points; les ailes blanchâtres. Les femelles ont la queue terminée par un aiguillon conique.

Elle est d'Europe, & fe tient volontiers sur les fleurs des chardons & des fariètes.

158. Mouche arnica.

Musca arnica.

Mufea alis unguiculatis, grifeis, nigro maculatis. Lann. Faun. fuec. 1872. Scor. Ent. carn. 941. GMEL. Styl. Nat. 2. p. 2856. nº. 119. Aldbov. Inf. 546. t. 1. f. 5.

Un peu plus petite que notre Mouche domofiique commune. Son corps elt grifatre ou teftacé. Les alles font grifes, terminées par une tache marginale noire, & parfemées de quelques autres taches noires qui font les plus grandes, & d'un plus grand nombre de taches fombres, avec une dent au bord le plus épais de l'aile.

Elle est d'Europe, & se trouve fréquemment sur les fleurs de l'arnica, dans le disque même, au rapport de Linné: sur quoi il a été observé par Schrank, qu'il a trouvé cette petite mouche aux environs de Lincicun, où l'arnica ne croit point, & qu'au contraire elle n'a jamais été vue dans la partie de la Bavière insérieure voisine des montagnes, où l'arnica est des plus communs.

139. Movene jufquiame.

Musca hyofcyami.

Mufca alis unguiculatis, albis, fufco maculatis. Lann. Faun. fucc. 1837. Gmel. Syft. Nat. 2. pag. 2856. no. 120.

Musica alis albicantibus, nigro maculatis. Act. Ups. 1756. p. 55. nº. 47.

Mufca (umbellatarum), antennis fetariis, cinerea, ano pedibufque ferruganeis, alis maculatis. Fabn. Sp. Inf. 2, p. 451. nº. 87. — Mant. Inf. 2, p. 552. nº. 106.

Musica leontodontis. Degeee, Inf. 6. p. 46. no. 17. t. 2. f. 17. 18.

Ses yeux font verts, le corfelet & l'abdomen incanes; les pattes pâles. Ses ailes font blanches, & non grifes, mais parfemées de taches d'un noircendré ou brunes; les plus grandes comme diftibuées çà & là, & d'autres très-petites, à piene fenfibles; une dent faillante en forme de foie verte; le milieu du corps le plus épais : dans les femelles, la queue terminée par un aiguillon roide, fubulé, obtus.

Cette mouche est d'Europe, & se trouve sur les sleurs, particulièrement sur celles de la jusquiame & du chardon crépu, & apparemment aussi sur celles des ombellières.

140. Mouche graminée.

Muse 4 graminum.

Mufea cinerea, alis fafeis, maculis alliis, olifoletis. FABR. Sp. Inf. 2, p. 452. nº. 88. — Mint. Inf. 2, p. 352. nº. 107. GMEL. Syft. Nat. 2, p. 2857. nº. 244. De même groffeur que la Mouche domeffique (nº, 18); elle est cendrée par tout le corps; le front rouge; les pattes noires; les ailes brunes; elle est marquée de taches d'un blanc-fale.

Elle fe trouve dans les prairies, aux environs de Leipfick.

141. MOUCHE dorfale.

Musca dorfulis.

Mufea alis punctatis, thorace cinereo, abdomine rufo, lineá dorfali nigrá. Fabr. Sp. 1uf. 2. p. 450. nº. 80. — Munt. Iuf. 2. p. 352. nº. 108. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2857. nº. 245.

Le devant de la tête de cette mouche est blane; se antennes brunes; le corfelet cendré, marqué de lignes latérales blanches; les ailes blanches, ti-quetées de quelques points noirs; l'abdomen roux, avec une raie dorsale, composée de points noirs; les pattes brunes, & le dessous du pied noir.

Elle se trouve en Bohême, dans les prés.

142. Mouche feminatienne.

Musca feminationis.

Musea alis atris, cinereo punctatis; abdomnee baji jubilie suwo. Farr. Sp. Inf. 2. p. 452. no. 90. — Mant. Inf. 2. p. 352. no. 109. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2537. no. 246.

De même grandeur que la Monche domessique (nº. 18); elle est en total grise ou brune, couverte d'une rosée de petits points cendrés. Ses pattes sont d'un noir-soucé.

Elle a été obfervée à Leipfick, dans les prés. Elle abonde dans le mois d'octobre, défignée dans le calendrier de Flore, comme celui de la fé-

145. Mouche peinte.

Musca picta.

mination.

Mufca fufca, alis atris, maculis utrinquè duabus oppofitis, punclifque duobus intermediis albis. Fabb. Sp. Inf. 2, p. 432, nº. 91. — Mant. Inf. 2, p. 552, nº. 110. Gnelis, S.fl. Nat. 2, p. 2857, nº. 247.

De même flature que les précédentes. Sa tête & fon corfelet font d'un rouillé-brun; l'abdomen noir, fans tache; les alles grandes, très-rétrécies par la bafe, de couleur fort brune, un peu rouillées à la bafe. Dans le milieu, vers chaque bord, une tache blanche, oblongae, en pointe, & dans l'intervalle deux points blancs; les pattes couleur de poix.

Elle fe trouve en Amérique.

1.4. Монсив de laiteron.

Muses fonchi.

Mufca alis hyalinis , macula marginali nigra ,

De même grofieur que la Mouche domestique | oculis viridibus. GMEL. Syfl. Nat. 2. pag. 2057.

Un peu plus groffe qu'un Pou; elle a les yeux verts, Son corfelet ell de couleur tannée; l'éculfon plus pâle; l'abdomen ovale, noir, verdâtre en deifous; les bords des anneaux blanchâtres; le corps terminé par une pointe mouffe ou obtufe; une tache; les ailes transparentes; leurs nervures & les deux anaflomofes brunes; les pattes teflacées.

Observée depuis peu dans les têtes du laiteron des champs (funchus arvensis).

145. Mouche germinatienne.

MUSCA germinationis.

Musica alis alis s, margine maculisque nigrie. Linn. Faun. succ. 1784. Fann. Sp. Inst. 2. p. 453. nº. 97. — Mant. Inst. 2. p. 552. nº. 116. Gnelin, Syst. Nat. 2. p. 2857. nº. 122.

Musica alis albicantibus, nigro punctatis. Act. Ups. 1756. p. 55. nº. 48.

Cette mouche, de moitié plus petite que la domeffique, tient de la vibrante par fon port; mais les aîles tirent fur le noir, fur le bord extérieur & vers la pointe. Le difque est blanc, marqué çà & là de quelques points noirâtres.

Elle est d'Europe, & se trouve au premier printems sur les seuilles des arbres, dans le mois de la germination du calendrier linnéen, qui répond en plein au mois de mars, & non pas seulement à la

fin, comme le germinal français.

146. MOUCHE d'ortie.

Musca urtica.

Mufca alis albis , pundo terminali fafciifque tribus difinclus , fufcus. Luss. Faum. fuec. 18-5. Farr. 5p. Inf. 2. p. 455. nº. 98. — Mant. Inf. 2. p. 552. nº. 117. Gmelin , Syll. Nat. 2. pag. 2857. nº. 125.

Cette mouche est tout au plus de la grandeur de la domestique (n°. 18); elle a le corps noir; le devant de la tête ferrugineux; les aites blanches, avec un point à l'extrémité, & trois bandes diftincles broint à l'extrémité, se trois bandes diftincles broints; les genoux demi-ferrugineux.

Elle fe touve en Europe, fur l'ortie.

147. Mouche de la carote.

Musca dauci.

Musca alis albis, sasciis quatuor distinctis, nigris; scutello pedibusque testaccis. Vaba. Mant. Inst. 2. p. 353. no. 118. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2857. no. 248.

Demême flature que la Mouche d'ortie (nº. 146), mais plus petite. La tête manquoit a l'infiéle décrit par Fabricius; le corfelet cendré, avec le bouclier teflacé pâle; l'abdomennoir, terminé par un long flylet; les ailes blanches, marquées de quarrebandes, dont la première eff la plus foncée, & la dernière au foramet; les pattes tellacées.

Elle fe trouve en Suifle.

148. Morche des bigareaux.

Musca cerafi.

Mufea alis albis , Jufeiis Jufeii inequalibus , pollerioribus externis connears. Laxx. Faun Juc. 18°8. Fans. Sp. Inf. 2. p. 455. nr. 9, 0. — Mant. Inf. 2. p. 555. nr. 110. Gyet. Stfl. Nat. 2. p. 25°8. nr. 124. Reams. Inf. 2. t. 55f. / 22. 25. Reo. 16°1. p. 26°2. t. 264. Blank. Inf. t. 16. f. L.

Mouche de higareaux. Degler, Inf. 6. p. 55. n° . 19.

A peu près de même grandeur que la Mouche domellique (nº, 18), & de la figure de la Mouche du chardon. La tête, les antennes & les pattes font d'un jaune d'ocre; les yeux verts; le corficlet roux, rayé de citron sur les deux côtés; l'écution de même couleur; l'abdomen roux; les ailes d'un blane transparent, marquetées de bandes d'un brun-jaunâtre, ondées & entrelacées, entre lefquelles fe diffinguent deux taches noires; l'une antérieure, tournée en dehors; l'autre intérieure & bifide, en dedans.

Cette mouche est d'Europe. Sa larve vit dans les cerifes, surtout dans les bigareaux, dont elle consume entièrement l'amande. Suivant les observations de Réaumur & de Rédi, elles en tortent, & entrent en terre pour se transformer.

149. Morche de la berce.

Musca heraclei.

Mufea alis allis, fafetis fufets repandis, oculis rundibus. Lixx. Fann. finet. 1877. GMEL. Siff. Nat. 2, p. 2858, no. 125.

Très-analogue à la Mouche du chardon (n°. 150). Elle a le front jaune, les yeux verts. Le corcelet ell livide, marqué de deux lignes jaunes latérales; l'écuffon jaune; l'abdomen ovale, livide, brun à la pointe; les ailes blanches, à deux baudes brunes longitudinales, flexueudes & cambrées; les pattes plètes.

Elle est d'Europe ; sa larve est une mineuse qui vit dans les seuilles de la berce (hera leum si-hon-de leum)

150. Moveme da chardon.

Musca cardui.

Mufea nigra, alis albis ; fufe à flewunfă, fufeà. Fam. Sp. Inf. 2. p. 454. n°. 100. — Mant. Inf. 2. p. 555. n°. 120. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2650. nº. 126. Musica antennis seteriis, alis albis, Vinea gemunici, Insta, Interve figuri, aculus renduas. Linn, S. f., Nat. A.H. 2, p. 998, no. 120. — Franfuce. (4–6, Ga.o. Inst. 1, t. 10). Linn, Gord. t. 120. Rendun, Inst. 5, t. 43, f. 12, 14, Brank, Inst. t. 10 f. Q.

La Monche à zigzag fur les ailes. GEOFF. In/par. 2. p. 496. nº. 8.

Mufea antennis fetariis, pdofa, nigra, capilo antennifque rafis, alis albis; fafeià flexuofà, fufeà. Discrett, Inf. 6. 49, 18.

Sa grandeur el 1 peu près celle de la Monche domellique (nº, 18). Elle eft d'un brun-noir; les pattes d'une couleur un peu plus claire. La tête est jaundire, a les yeux d'un bean vert. Les ailes font Jaunches; mais for chacene il y a une bande noire undée en argan, affec large, qui traverté quatre lois l'aile en d-trendant obliquement d'un côté à l'autre.

L'extrémité inférieure du corfelet effblanche, & non pas l'estrémité de l'abdomen, comme il eff dit dans le Franca facetter, erreur remarquée per Geoffrey en 1760, & qui cependant na pas été cerregée dans l'edition de 1761.

Cette mouche est d'Europe. Sa larve fe trouve dans les gales des enerdons. (l'ajez Godart.)

151. Moccor lyngénéfienne

Muse a fingenetice.

Mufea atra, also allas, fajesis tribus abbreoratis, maculique apressingris Fair, Sp. Inf. 2. p. 454, vo. 101. — Mant. Inf. 2. p. 553, vo. 121. Gmel. Nyl. Nat. 2. p. 233%, v. 244.

Le corps de cette mouche est petit & entiérement noir. Les alless ent Elanches, vitrées, a trois bandes noires, qui cependant n'atteignent pas se bord marce, mais qui, verskal ale, s'elendent jufqu'à la côte insérieure. Chaque aile est terminée par une tache d'un bran-noir.

Obfect le cu Allemagne, par Hattorf, fur les fleurs, particulièrement far celles de la claffe des compotées on fyngénéfiques de Launé.

152. Movene du tuffilage.

Most a tufflagims.

Mafra flava, alis allis, fafras quatuor fufris. Fabi. Sp. Inf. 2. p. 454, nº. 102. — Mant. Inf. 2. p. 555. nº. 122. Gmed. Syf. Nat. 2. p. 2858. nº. 250.

Son corps est d'un beau jaune, marqué de quatre bandes rousses, & terminé par un style terrugineux, à pointe moire; les ailes blanches.

Elle se trouve en Danemarck, fur les sleurs.

153 "forche folfittiale.

. . A folhitialis.

Stufea alis albis , fisfeiis quatuoreonnexis, nigors, feutello flavo. Lavs. Faun. fuec. 1879. Faus. Sp. Inf. 2. p. 454. nº. 195. — Mant. Inf. 2. p. 555. nº. 122. GMELIN , Syft. Nat. 2. p. 2858. nº. 127.

La Mouche des têtes de chardon. Geoff. Inf. par. 2. p. 419. nº. 14.

Musca archi. Degeer, Inf. 6. p. 42. no. 16. t. 2. fig. 10. 11.

Linné & Geoffroy ont observé cette espèce, l'un à Upfal, l'autre à Paris. Geoffroy décrit ains la Benne: « Sa tête est jaune, & ses yeux sont bruns. » Son corfelet est cendré, & sa pointe est jaune. » Le ventre est noir, & les pattes sont sauves. On voit sur les ailes, qui sont blanches, trois » bandes brunes: la première est transverse, un » peu en arc, & ne va pas jusqu'au bord intérieur » de l'aile; la feconde, plus basse, traverse toute » la largeur de l'aile; la troisème, jointe à la

» feconde au bord extérieur de l'aile, parcourt ce » bord jufqu'à la pointe. Le bord extérieur de cette » aile a une très-petite dent à l'endroit de la première bande. » L'elpèce de Linné pourroit bien, dit encore

» Geoffroy, être une variété différente, d'autant

» que la nôtre semble avoir un petit trait qui tient » ka place d'une bande qui lui manque près la » base de l'aile. » Toutes les deux se trouvent sur les feuilles & » les sleurs des chardons & des fariètes; elles vien-

» nent de larves qui fe logent dans les têtes de » ces chardons, qui les mangent, & qui y font » leur métamorphofe. » Elle fe trouve auffi quelquefois fur les feuilles des

cerifiers, fuivant Linné, qui l'a nommée folflitiale, pour la défigner par la faison.

154. Moucue du lychnis.

Musca lychnidis.

Musca atra, capite pedibusque stavis, alis nigris; limbo albo, striato. Fabb. Mant. Inst. 2. p. 553. nº. 124. Gmelin, Syst. Nat. 2. p. 2858. nº. 251.

De moyenne taille: fa tête est flave, & fes yeux noirs; le corfelet & Tabdomen lisses, brun-noir, fans taches; les pattes slaves; les ailes noires, dout sout le tour est marqué de petits traits blancs.

Obfervée à Kehl par Daldorf.

155. Moucue de l'onoporde.

Musca onopordinis.

Musica forruginea, scutello slavo, alis varicgatis. FABR. Syst. ent. p. 787. no. 80.—Sp. Inf. 2. p. 455. no. 104. - Mant. Inf. 2. p. 555. no. 125. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2859, no. 252.

Cette efpèce est petite, & ale port de la Mouche folsitiale (nº. 153). Sa tête est blanche; le corfelet & l'abdomen ferrugineux; le bouclier clevé, flave; les pattes pâles; les ailes variées de brun & de blanc.

Elle fe trouve en Danemarck, fur les chardons.

156. Mouche de l'épervier.

Musc. A hieracii.

Mufca alisfufris, albo variis; margine craffiori, maculis tribus nigris, pupillà albà. FABA. Syfl. ent. p. 787. nº. 181. — Sp. Inf. 2. p. 455. nº. 105. — Mant. Inf. 2. p. 555. nº. 126. GMEL. Syfl. Nat. 2. p. 2859. nº. 257.

Sa tête eft grife, marquée de quelques petits points bruns; le corfelet gris, marqué de points bruns, deux fur les épaules, deux au bas, & quatre dans le milieu ; l'abdomen cendré, à quatre bandes noires, dont les deux premières entrecoupées; les pattes flaves.

Elle se trouve en Angleterre, sur diverses sleurs

de la claffe des compofées.

157. Mouche mignone.

Musca minuta.

Musica slava, thoracis dorso abdominisque strigis nigris. Fabr. Mant. Ins. 2. pag. 353. no. 127. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2859. no. 254.

Cette espèce est menue. Son corps est entièrement fauve ou slave ; le corselet noir en dessus ; l'abdomen marqué de deux stries & de deux points noirs sur le dernier anneau.

Elle fe trouve fur les fleurs, & a été observée à Kehl par Daldorf.

158. Mouche ventre-roux.

Musca rufiventris.

Mufra thouce cinereo, abdomine nylo; bust muculâ nigrâ, alis bafi lutefrentibus, muculis duabus fufcis margineque pofleriore fufcefrente. Muf. lesk. p. 151. nº. 108. Gneu. Syft. Nut. 2. p. 2859. nº. 255.

Cette mouche a le corfelet cendré; mais fon abdomen est roux, à base noire. Les ailes ont la base jaunâtre; elles ont deux taches brunissantes,

ainfi que le bord postérieur.

Cette espece est une de celles qui ont été indiquées, sans autre description que les phrases énonciatives dans le catalogue du Muscum leskiaum, & rappelée par Gmelin à la suite des autres espèces, sans tenter de les rapprocher de leurs analogues.

Elle fe trouve en Europe.

159. Mouche foveufe.

Musea fetofa.

Mufea nigra, abdomine fetofo; bafi utrinquè maculà pallidà. Muf. lesk. p. 151, nº. 112. Gmel. Syft. Nat. 2, p. 2859, nº. 256.

Noire, L'abdomen ell foyeux, & marqué des deux côtés, à la bafe, de deux taches pâles.

Elle fe trouve en Europe.

160. Molche bigarrée.

Mesca verfipellis.

Wufca nigra, abdominis fegmentis tribus primis utrimquė rifocemercis, matabilibus. Muf. lesk. p. 151. no. 115. Gmelin, Syft. Nat. 2, p. 2850. no. 257.

Noire. Les trois premiers anneaux font, fur le côté, d'un roux-cendré changeant. Elle fe trouve en Europe.

Elle le trouve en Eur

161. Mouche enfumée.

Musca pulla.

Muscanigra, abdomine glabro, nigro-rirescente Musc. lesk. p. 151. nº. 114. GMEL. Syst. Nat. 2 p. 2859. nº. 258.

Noire. L'abdomen glabre & d'un noir-verdâtre. Elle fe trouve en Europe.

162. Mouche brune.

Musca brunnea.

Musca tota brunnea. Mus. lesk. p. 131. no. 118. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2859. no. 259.

Cette espèce a tout le corps absolument brun. Elle se trouve en Europe.

163. MOUCHE noispoil.

Musca nigripilis.

Musca cinerea, setis nigris, pedibus testaceis, plantis nigris. Mus. lesk. p. 131. nº. 119. Gmed. Syst. Nat. 2. p. 2859. nº. 260.

Cendrée, à foies noires; pattes teflacées; le deffous du pied noir.

Elle se trouve en Europe.

164. Mouche nigripède.

Musca nigripes.

Musica cinerea, alis basi luteis, pedibus nigris. Musi. lesk. p. 131. nº. 120. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2839, nº. 261.

Cette espèce cendrée a la base des ailes jaune, & les pattes noires.

Elle fe trouve en Europe.

165. Movene tibiale.

Musca tibialis.

Muscacinerea, fronte, femoribus, apice tibiifque testaceis. Musc. lesk. p. 151. nº. 125. Gmel. Syll. Nat. 2. p. 2859. nº. 262.

Cendrée. Elle a le devant de la tête testacé, & dans se pattes, la cuille testacée, ainsi que l'extrémité de la jambe ou tibia.

Elle se trouve en Europe.

166. Movene verticolore.

Musca verficolor.

Mufca nigra, cinereo-mutabilis. Muf. lest. p.151. nºs, 124 & 151. Gnet. Soft. Nat. 2. p. 2859. nºs, 265.

Cette espèce est noir-glacé, d'un cendré changeant; indication, l'une des plus incomplètes & des plus équivoques que l'on sit pu donner

Elle fe trouve en Europe.

167. Mot che picène.

Musea piecer.

Mufca pieca, glatra, poditus atris. Muf. lost p. 131. no. 125. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2860. no. 26.4.

Cette mouche ell glabre & couleur de poix, avec les pattes noires. Il ne faut pas la confondre avec la Mouche poix (nº. 195).

Elle fe trouve en Europe.

163. Moreur craffipide.

Musca craffipes.

Musca nigra, hispida, femoribus crass. Musclesk. p. 151. n° . 126. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2860. n° . 205.

Dans cette espèce, qui est noire & hérissée de poils, les cuisses sont fort épaisses.

Elle fe trouve en Europe.

169. MOVERE leucoflique.

Muse a leuco/hela.

Mufea nigra, alis punciis numerofis, alhis. Muf. lest. p. 151. nº. 128. Gmet. Syft. Nat. 2. p. 2860. nº. 260.

Noire. Elle a les ailes parfemées d'un grand nombre de points blancs.

Elle ne fe trouve pas en Europe.

170. MOUCHE rouffe-coiffe.

Musca ruficapilla.

Musca cinerea, vertice ruso, tibiis testaceis.

Bluf. lesk. p. 131, no. 130. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2860. no. 267.

Cette Mouche, cendrée, fe diffingue par une forte de coiffire rouffe. Ses pattes font teslacées. Elle fe trouve en Europe.

171. Mouche ochroptère.

Musc.t ochry tera.

40

Musica nigra, fronte alhà, alis lutescentilus, tibiis f. rragners. Mas. lesk. p. 151. nº. 132. Gmel. Sist. Nat. 2. p. 2860. nº. 208.

Noire. Elle a le front blane; les pattes ferrugineufes, & les ailes jaunûtres. Si Fon en croit la phrafe, couleur d'ocre, fuvant le nom trivial.

Elle fe trouve en Europe.

172. Movene fabulée.

Musca fubulata.

Musica pieca, abd mine subulato, alis maculi serruginea, tibiis pallidis. Mus. lesk. p. 132. nº. 154. GMEL. S. st. Nat. 2. p. 2860. nº. 269.

Couleur de poix. Ses ailes font marquées d'une tache ferrugines se; elle se distinçue par l'abdomen très-alongé, se terminant en pointe d'alène.

Elle fe trouve en Europe.

173. Mouche conique.

Musca conica.

Musica cinerea, abdomine conico, pedibus fusco-testaceis. Musi. lesk. p. 152. nº. 155. Gmel. Syll. Nat. 2. p. 2860. nº. 270.

. Cendrée ; l'abdomen en cône , & les pattes d'un brun rouillé.

Elle se trouve en Europe.

174. Morche écourtée.

Musca abrupta.

Musca cinerea, alis susciiis tribus abruptis, testaceis. Musc. lesk. p. 132. nº. 136. GMEL. Syst. Nat. 2. p. 2860, nº. 271.

Cette espèce, qui est cendrée, porte sur ses ailes trois bandes de couleur testacée, que le mot abruptis annonce brifées, sans énoncer ni leur origine, ni leur longueur, ni leur direction.

Elle fe trouve en Europe.

175. Movene chryfocéphale.

Musca che focephala.

Muscu vertice serugineo, thoracis dorso abdomineque linear nigris, alts albis, suscus duabus apiceque suscis, maculà albà. Mus. lesk. p. 132. no. 157. Gmel. III. 2. p. 2860. no. 272. Le haut de la tête est ferragineux; le dessus du corfelet & l'abdomen rayés de noir; les ailes blanches avec deux bandes, & la pointe brune & une tache blanche.

Elle fe trouve en Europe.

176. Movent blonding.

Musca flavescens.

Mufes flavo-emerea, capite, pedibus alanumque albasum flavus quatuor flavus, vertice ferruguren. Muf. 1686. p. 152. no. 149. Gaet. Syft. Nat. 2. p. 2860. no. 275.

Cette espèce, d'un cendré jaunâtre ou flavescent, a la tête & les pattes marquées de quatre bandes flaves, aussi bien que les ailes, qui sont blanch s; le dessus de la tête ferrugineux.

Elle se trouve en Europe.

177. Mouche leucope.

Musca leucopis.

Mufca nigricans, facie albâ, fcutelli apice fubteflaceo, abdimine emerco-mutabili. Muf. lesk. 7, 152. nº. 141. GMEL. Syft. Nat. 2, p. 2800. nº. 274.

Cette mouche doit fe reconnoître comme noire & leucope, c'ett-à-dire, à face blanche. L'extrénité de l'éculfon est demi-testacée, & l'abdomen d'un cendré changeant.

Elle fe trouve en Europe.

178. Mouche cylindrique.

Musca cylindrica.

Musca nigricans, abdomine cylindrico, cinereomutabili. Musc. lesk. p. 132. nº. 142. Gnzl. Syst. Nat. 2, p. 2860. nº. 275.

Cette mouche, noirâtre, a l'abdomen d'un cendré changeant & de forme cylindrique.

Elle fe trouve en Europe.

179. Mouche rouleau.

Musca teres.

Mufcapicea, glabra, cylindrica, pedibus flavis. Muf. lesk. p. 152. nº. 145. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. nº. 176.

Cette mouche, glabre, couleur de poix, a les pattes jaunes; elle est d'une forme arrondie ou cylindrique, probablement comme la précédente.

Elle fe trouve en Europe.

180. Mouche féticorne.

Musca feticornis.

Musca brunnea, oculis alisque suscis. Mus.

lock. p. 132. no. 146. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. 71'. 2--.

Cette espèce est annoncée brune; ses yeux tannés, ainfi que fes ailes. Pour la corne foycufe, d'où fon nom eft tiré, il n'a pas plu à l'auteur du catalogue de s'expliquer autrement.

Elle fe trouve en Europe.

181. MOUCHE fordide.

Musca fordida.

Musca nigra, alis fuscescentibus margine tenurore hyalanis. Muf. lesk. pag. 152. no. 147. GMEL. Sill. Nat. 2. p. 2861. no. 278.

Noire ; à ailes brunâtres , plus minces & tranfparentes fur les bords.

Elle fe trouve en Europe.

182. MOUCHE tricolore.

MUSCA tricolor.

Musca cinerea, vertice ferrugineo, pedibus nigris. Nuf. lesk. p. 152. no. 148. GMEL. Svft. Nat. 2. p. 2861. nº. 279.

Cendrée; à tête ferrugineuse au sommet, & pattes noires. Ses trois couleurs n'ont rien de fort

Elle fe trouve en Europe.

183. Mouche déprimée.

Musca depressa.

Musca susca, pedibus serrugineis, abdomine depresso. Mus. lesk. p. 152. no. 151. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861, no. 280.

Cette espèce est brune, & ses pattes ferrugineuses. L'abdomen est aplati.

Elle fe trouve en Europe.

184. Movche quadricolore.

Musca quadricolor.

Musca nitida, thorace caruleo, abdomine viridi , femoribus nigris , apice tibiifque flavis. Muf. lesk. p. 132. no. 152. GMELIN, Sylt. Nat. 2. p. 2861. no. 281.

Dans cette espèce, qui est brillante au total, le corfelet est bleu, l'abdomen vert, les cuisses noires, & les jambes flaves.

Elle se trouve en Europe.

185. Mouche fale.

Musca fqualida.

Musca nigricans, abdomine cylindrico cinereo, linea dorfalı mgra. Muf. lesk. p. 132. nº. 153. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 282. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Noiratre. L'abdomen, cylindrique, est de coulear cendrée, avec une ligne noire fur le milieu

Elle se trouve en Europe.

186. Mouche latipède.

Musca latipes.

Musca lutea, abdomine clavato, femoribus posterioribus latis, tibiis annulo albo. Mus. lesk. p. 132. no. 154. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. nº. 285.

Cette espèce est jaune. Son abdomen est en massue; les cuisses des pattes de derrière fort larges, & les jambes marquées d'un anneau blanc

Elle fe trouve en Europe.

187. Mouche méprifée.

Musca despecta.

Musica testacea, dorso cinereo, abdomine segmentis bafi fufcis. Muf. lesk. p. 132. no. 155. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 284.

Ses couleurs ternes peuvent bien lui attirer ce mépris qu'on lui donne pour réclame nominale : elle est, au total, testacée ou couleur de brique, cendrée fur le dos, & les anneaux bruns à leur bafe.

Elle fe trouve en Europe.

188. Mouche liturée.

Musca liturata.

Musca cinerea, alis maculà ferrugineà, pedibus pallidis. Muf. lesk. p. 132. no. 156. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. no. 285.

Cette espèce est cendrée; elle a les pattes pâles, & ses ailes sont marquées d'une tache ferrugineuse. Le descripteur ne dit rien de plus, & n'indique ni la place, ni la direction, ni la couleur du titre qu'annonce le nom qu'il lui a donné.

Elle se trouve en Europe.

189. Moucue triponctuée.

Musca tripunctata.

Musca nigricans, vertice utrinquè punctis tribus nigris, thorace subcinerascente. Mus. lesk. p. 133. nº. 161. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2861. nº. 286.

Noirâtre. Elle a, de chaque côté du fommet de fa tête, trois points noirs, & le corfelet demicendré.

Elle fe trouve en Europe.

190. Mouche leucoptère.

Musca leucoptera.

Musca picea, glabra, pedibus ferrugineis, alis

albis. Muf. lesk. p. 133. no. 163. GMEL. Syfl. | p. 133. no. 170. GMELIN, Syft. Nat. 2. p. 2862. Nat. 2. p. 2861. no. 287.

Cette espèce est glabre & couleur de poix; ses pattes ferrugincufes, & fes ailes blanches, fort propres, par cette opposition, à la faire reconnoître.

Elle fe trouve en Europe.

101. Mouche glaucoptère.

MUSCA glaucoptera.

Mufca picea, glabra, alis glaucis. Muf. lesk. p. 155. no. 162. GMEL. Syll. Nat. 2. p. 2861. nº. 288.

Glabre & d'un noir de poix, comme la préc'dente. Les ailes de celle-ci font d'un vertglauque.

Elle fe trouve en Europe.

192. Movehe neuf-points.

MUSCA novem punctata.

Musica thorace nigro, abdomine subcinereo, punctis novem nigris. Muf. lesk. p. 133. no. 164. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. no. 289.

Son corfelet est noir, & fon abdomen à demi cendré, marqué de neuf points noirs, dont on nous a laiflé ignorer la disposition.

Elle se trouve en Europe.

193. Mouche poix.

Musca picata.

Musca thorace nigro, abdomine piceo glabro, plantis posterioribus crassis. Mus. lesk. p. 133. nº. 166. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. nº. 290.

Le corselet de cette espèce est noir. Son abdomen est couleur de poix & glabre. Les pattes de derrière ont les plantes fort épaisses.

Il faut diftinguer cette espèce de la Mouche picène (nº. 167).

Elle fe trouve en Europe.

194. Mouche neuf taches.

Musca novem maculata.

Mufca lutea , alis maculis fex fufcis , tribus apicis. Muf. lesk. p. 133. no. 168. GMEL. Suft. Aut. 2. p. 2862. no. 291.

Jaune. Ses ailes font marquées de fix taches & de trois pointes brunes.

Elle fe trouve en Europe.

195. Mouche rubripède.

MUSCA rubripes.

nº. 292.

Noire; à pattes ferrugineuses, ou d'un rouillé rougeâtre fi lon nom est bien appliqué.

Elle fe trouve en Europe.

196. Mouche mélanochryfe.

Musca melanochryfa.

Musca flava, vertice puncto, thorace fasciis tribus longitudinalibus nigris. Muf. lesk. p. 133. nº. 171. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. nº. 293.

Flave, & marquée d'un point noir fur le fommet de la tête, & de trois lignes longitudinales fur le corfelet.

Elle fe trouve en Europe.

197. Mouche grandtarfe.

Musca granditarfa.

Mufca glabra , thorace 'nigro-aneo , abdomine ferrugineo, apice nigro. Forst. Nov. Inf. Sp. 1. p. 99. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. no. 295.

Cette mouche est glabre; le corselet noir bronzé; l'abdomen ferrugineux, à pointe noire.

Elle fe trouve en Angleterre.

198. Mouche apiforme.

Musca apiformis.

Musca hirfuta, nigra, thoracis basi abdominisque cingulo flavo, ano albido. Schrank, Inf. auftr. p. 459. no. 933. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2862. nº. 206.

Ses ailes font ouvertes en croix comme dans les Abeilles; elles prennent cependant la difposition parallèle après la mort de l'infecte. Tout le corps est très-velu, comme dans les Abeilles-Bourdons, particuliérement l'espèce des jardins, apis hortorum. Elle en a tellement le port, que l'observateur raconte avoir plufieurs fois voulu en trouver la trompe & la feconde paire d'ailes, ne pouvant se perfuader facilement qu'il existat une ressemblance si complète dans deux genres si différens.

Noire généralement. Elle a le front blanc; une bande flave à la base du corselet; une autre au milieu de l'abdomen, dont la pointe blanchit, & qu'elle tient habituellement inclinée à fa base. Au premier anneau fe trouvent deux petites fossètes latérales, du milieu desquelles fort une houpe particulière de longs poils. Le deffous est entiérement glabre; les ailes transparentes, & marquées au milieu d'un nuage enfumé.

Cette mouche, observée à Vienne par Schrank, étoit fortie le 3 mai, au quinzième degré du thermomètre de Réaumur, d'une chryfalide trouvée dans la carie d'arbres morts; elle était rouffeatre Musca nigra, pedibus ferrugineis. Mus. lesk. | & gibbeuse. Vers la région de la tête se voyoient les gaines de deux corps verengineux, cachés feus le poil dans Frifécte parfait. Sur le dos, une tache blanche fourchue. L'extrémité de l'abdounce terminé par une forte d'aignillon entermé dans deux fourreaux, dont celui de de flus rél que la continuation de la pellicule générale; celui de déflous eft corné. Le deflous du corps uniérement plat, avec la trace des trois paires de pattes.

199. Moveur argyroflome.

Muse a argy roftoma.

Mufca pdofa, nigra, fronte abdominifque, fafciwargenters. Schrank, Inf. aufh. p. 460. no. 955. Gmel. Syfl. Nat. 2. p. 2862. no. 297.

Cette mouche, entiérement velue, est âtre ou moir-foncé; en desflous, mate comme le charbon, & luifante en desflus. Le corfelet rayé de plusieurs lignes d'un noir moins soncé; la bouche argentée comme l'indique son nom, ou même, tion y regarde mieux, toute la tête; les yeux d'un noir rougiffant, & au cou un duvet ferragineux; les antennes brunes, plus rougistlantes que les yeux; l'Dédomen oblong, marqué de trois prites bandes argentées qui occupent la bafe du sécond, du troisfième & du quatrième anneau. Ses ailes trausparentes sont dans une direction divergente, ou forment le triangle.

Obfervée à Vienne par Schrank.

200. MOUCHE fulviventre.

Musca fulviventris

Mufia nigreficers, abdomine fublus flavotomentofo, alis fufcis albo puncilatis. Schrank, Inf. auftr. p. 409. no. 955. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2602. no. 298.

D'un cendré noirâtre. Ses yeux & ses pattes font âtres, ainsi que l'extrémité de l'abdomen en dessons, dont le reste est couvert d'un duvet fauve. Ses ailes, de couleur ensumée, sont parsemées de points blancs fans nombre, qui disparoissent vers le bord intérieur, mais qui lont encore plus grands vers la pointe & le bord extérieur. La selue absence de ces points forme sur chaque aile une bande obscure. L'orbite des yeux argentin, mais non toute la face; la bouche épatise.

Cette Mouche, obfervée à Vienne par Schrank, lui paroiffoit fort analogue à la Mouche ombreufe ci-deffus (nº. 123).

201. MOUCHE groffe-jambe.

Musca clavicrus.

Mufca flava, nuda, oculis viridibus, femoribus poflerioribus clavatis. Schrank, Inf. auftr. p. 471. nº. 958. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2802. nº. 299.

Cette efpèce est flave & fans poils. Ses yeux, verts, deviennent noirs dans l'infecte desfliché. Le corfelet est rayé de trois lignes longitudinales d'un brun-tessacé, & l'abdomen de trois bandes de cette même couleur. Dans les pattes positérieures la cuisse est fort large : caractère fait & exprimé par Schrank, dans le nom chanceurs, large patte.

Observée à Vienne, dans un pré, vers la mijuin.

202. Morche cinq-points.

Musca quinque punctata.

Mufea cinerea, alis puncto ad apicem, altero marginem internam, tribus ad externam. Schrank, Inf. auftr. p. 473. vv. 962. Gnet. Syft. Nat. 2. p. 2862. vv. 300.

Cinq points fur chaque aile diffinguent cette efpèce; ils font diffribués, trois fur le bord extérieur, un à la pointe, & un au bord interne.

Observée en Allemagne, sur la grande ortie (urtica dioica).

203. Movere flictique.

Musca flictica.

Musca slava, thorace abdomineque punctorum nigrorum lineis quatuor, alis alhis, margine sigcusque tribus slavis (punctata). Schrank, Inst austr. p. 474. n°. 965. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. n°. 501.

Cette mouche, qui est slave, a le corfelet & l'abdomen rayés de quatte lignes de points noirs. Ses yeux sont verts; mais ils deviennent noirs après la mort de l'infecte. Les ailes sont blanches, avec trois bandes flaves sur le bord : leur port est celui des mouches dites nobles, c'est-à-dire, qu'elles sont divergentes.

Elle a élé observée à Vienne par Schrank, qui l'avoit nommée simplement ponétuée. Ginelin, forcé de changer ce nom trivial, l'a désignée comme stiètique, c'est-à-dire, bornée.

204. Mouche arlequine.

Musca peciloptera.

Musca alis nuso-suscis, albo variegatis. Schr. 2. Naturg. p. 96. §. 68. — Inst. austr. p. 472. no. 964. Beytr. Syst. Nat. 2. p. 2863. no. 302.

Ses ailes font d'un roux-brun, arlequinées de blanc, d'où fon nom pœciloptère.

Obfervée en Autriche.

205. MOUCHE linzienne.

Musca linzensis.

Musca nigra, fronte rubia, marginis muculs

anaslomositussque dratus sufcis. Schrank, Beytr. 2. Naturg. p. 96. §. 67. — Inst. austr. p. 474. nr. 965. Gran. Syst. Nat. 2. p. 2805. nr. 505.

La Mouche à taches brones for le bord de l'aile & point noir au milieu. Geoffe. Inf. parif. 2. p. 504.

La tête de cette mouche est rougeâtre, & ses yeux sont bruns. Les palettes de ses antennes sont it se-longues. Son cersleit et st entrecupié de bandès longitudinales, alternativement noires & cendrées. Son ventre est noiritre. Ses ailes, plus longues que le ventre, ont sur leur bord extérieur trois où quatre taaches brunes, dont la dernière, qui termine l'aile, est la plus grande. De plus, fur le milien de l'aile, il y a un point noir, outre une nervure transverse bren marquée, qui est un peu plus bas. Les pattes sont de couleur fauve.

* Cette mouche a été observée à Lintz en Allemagne, d'où elle a été ainfi nommée par les Allemands, qui n'avoient pas su qu'elle avoit été décrite par M. Georgeov.

206. Mouche nafique.

Musca nasuta.

Mufca flava, thorace lineis fubquinis, abdomineque fafciis quatuor mgris. Schraxe, Inf. auftr. p. 475. nº. 966. Gmel. Syft. Nat. 2. p. 2865. nº. 504.

La Mouche jaune, à bandes noires. GEOFF. Inf. parif. 2. p. 508.

Elle a une ligne & demie de long. Sa tête effjaune. On remarque fur le front une élévation conique, fous laquelle font placées les autennes en
naffe, munies, à leur bafe, d'une foie. Les yeux
font noirâtres. Le corfelet eff-jaune, manqué de trois
lignes longitudinales affez larges, noires, & une
autre de chaque coté, versi l'extrémité, plus étroite
& oblique. A la bafe du corfelet font deux points
noirâtres, qu'on n'apperçoit bien qu'à l'aide de la
loupe. L'éculfon eff-jaune. L'abdomen eff-jaune
avec quatre bandes noires en deffus. Les ailes font
transparentes. Les balanciers font blancs. Les pattes
font jaunes, & les cuiffes ont une ligne oblique
noire.

Elle fe trouve aux environs de Paris & de Vienne.

207. Mouche lamed.

Musca lumed.

Musea alis hyalinis, margine externo susce variis, interno lamed hebreo susce inscriptis. Schrank, Ins. auglr. p. 475. nº. 967. Gmel. Sysl. Nat. 2. p. 2865. nº. 305.

Elle a trois lignes de long. La tête est blanche, avec les yeux noirs. Les antennes sont testacées,

& l'on remarque au deffus d'elles une écaille jaune, relevée. Le corfelet est cendré, marqué sur le dos de deux lignes longitudinales rapprochées, noires. L'abdomen est cendré. Les pattes sont de couleur testacée-pâle. Les ailes sont transparentes avec le bord extérieur un peu obscur, & en outre quatre taches obscures, qui, par leur position, forment en quelque sorte la lettre hébrasque nommée lamed.

Elle fe trouve en Europe.

208. Mouche miliaire.

Musca miliaria.

Mufea flava, oculis nigris, alis flavis, mucula triplici panelifique plurinus lufcis inferigits. Schrank, Inf. auftr. p. 476, no. 968. Gmel. Syft. Nat. 2, p. 2863. no. 506.

La Mouche à ailes jaunes, chargées de points & de trois taches brunes. Geoffe. Inf. parif. t. 2. p. 498.

Elle est jaune, munie de quelques poils. L'abdomen en a pluseurs qui sont noirs, & qui partent principalement des bords des anneaux. Les alles sont jaunâtres, & ont quatre taches noires, dont une vers l'extrémité, deux au milieu, & une plus petite vers la basé du bord interne.

Elle fe trouve fur le chardon, en France, en Allemagne.

209. Movche cyanophthalme.

Musca cyanophthalma.

Musca pilosa, oculis violaceis, sasciis purpureis sex, pedibus annulo albo. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. nº. 308.

Musica annulata. Schrank , Ins. austr. p. 477. n° . 477.

Elle a deux lignes & demie de longueur; elle est noire-luisante, mais la tête est rouge entre les yeux. L'écusson est d'un rouge-bronzé ou cuivreux. L'abdomen est rougeaire de chaque côté en dessous. Les tarfes ont un anneau blanc à leur base. Les yeux, dans l'animal vivant, ont fix bandes pourpres, qui disparoissent à sa mort.

Elle se trouve à Vienne, dans les places, au bas des maisons.

210. Mouche méruline.

Musca merulina.

Musica atra, nitens, oculis rubris, alis hyalinis immaculatis. Schrank, Inf. austr. p. 477. no. 971. Gmel. Syst. Nat. 2. p. 2863. no. 308.

Musca merulina. Scop. Ent. carn. no. 928.

Elle a deux lignes de longueur; elle est poilue, toute noire, luifante, avec les yeux rouges. L'ab-

bord des anneaux un peu cilié.

Elle fe trouve en Autriche, en Italie.

211. Moveme méticuleufe.

Meses meticulofa.

Musea nigra, nitens, tibiis rufis, fascia nigra, pofiners curers. SCHRANK, Inf. auftr. pag. 4 n'. 972. GMEL. Syll. Nat. 2. p. 2805. no. 509.

Mufca meticulofa. Scor. Ent. carn. no. 927.

Elle a deux lignes de longueur; elle est poilne, noire, luitante, avec la bouche & les antennes ferrugineufes. Les pattes font ferrugineufes avec les cuiffes postérieures , les tarfes , & une large bande fur les jamies, noirâtres. Les balanciers font blancs.

Elle fe trouve en Italie, en Autriche.

212. Movere réfinelle.

Mese Infinellar.

Mafea nigra, halterum fanamâ ferrugineâ, abdomine engules duobus albis tenurbus. Schrank, Inf. auftr. p. 4-8. no. 9-5. GMEL. Syft. Nat. 2. pag. 2864. nº. 510. BEYTR. 2. Naturg. p. 42. €. 1.

Cette espèce vit aux dépens de la phalène résinelle ; elle est noire , avec l'écaille des balanciers ferrugineufe. L'abdomen est marqué de deux petites bandes blanches.

Elle fe trouve en Autriche.

215. MOUCHE cornue.

Musca comuta.

Mufca flavefeens, cornibus binis tres ramulos nigros ex latere fuperiore educentibus; alis hyalines , fufco maculates. Scor. Ann. 5. Hift. Nat. p. 125. no. 149. GMEL. Sift. Nat. 2. p. 2864.

Elle resemble à la Mouche domestique; elle est jaunatre. Les ailes font transparentes, avec quelques points noirs. La tête est munie de deux petites cornes diffincles des antennes : celles-ci font penchées. Le corselet est couvert de quelques poils

Elle fe trouve en Italie.

214. MOUCHE iris.

Musca induta.

Musea thorace viridi, nitidissimo; abdomine lucido , lanceolato , ceneo-violaceo. GMEL. Syft. Nat. 2. p. 2864. no. 312.

Musca iridata. Scop. Ent. carn. no. 914. PE-TAGNA , Inf. calab. p. 45 , no. 229.

Les antennes font noires , un peu velues , en maffe. Les yeux font brillans , d'un vert-marron. Les parties latérales de la trompe font blanches.

domen est mince, presque cylindrique, avec le | On remarque trois petits tubercules au sommet de la tête. Le corfelet est presque ovale, un seu vers d'un vert brillant. L'abdomen est long de tres lignes, un peu convexe, d'un violet-bronzé en desfus, d'une couleur noirâtre en desfous. Les pattes font noirâtres. Les ailes font vitrées, avec le bord extérieur obfeur.

Elle fe trouve en Italie.

215. MOUCHE cannabine.

Musca cannabina.

Mufea thorace ceneo , abdomine pellucido , fia-20 ; fafeus nigris , alterne angufhoribus. Gmel. Sylt. Nat. 2. p. 2864. no. 515.

Musca cannabina. Scop. Ent. carn. no. 929.

Musca cannabina. Petagna, Inf. calab. p. 43. nº. 250.

Elle est de la grandeur de la précédente. Les antennes font rougeatres. Les yeux font marrons, avec le bord blanc. Le corfelet eft bronzé, luifant, glabre. L'écusson est jaune. Les balanciers sont pales. L'abdomen est lancéolé, comprimé, long de trois lignes , jaune , avec des bandes noires , dont les deux dernières folitaires & les autres doubles , & une raie de la même couleur , qui defcend de la base à l'extrémité. Les pattes sont jaunâtres,

Elle se trouve en Italie.

216. MOUCHE lupine.

Musca lupina.

Musca thorace cinereo; lineis quatuor interruptis, nigris; abdomine subtesselluto, luteribus diaphano. Swed. Nov. Act. Stockh. 1787. 4. nos. 2. 50.

Elle ressemble à la Mouche farouche, mais elle est presque une fois plus grande, tomenteuse, & couverte de poils rudes. Le corfelet est cendré, & marqué de quatre lignes noires interrompues. L'abdomen est marqueté, & les côtés sont un peu transparens.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Zélande.

(1) MOUCHE ABEILLIFORME. (Vo). SYRPHE.)

MOUCHE A MIEL. (Voyez ABEILLE.)

MOUCHE APHIDIVORE (Foyes SYRPBE & HEMEROBE.)

MOUCHE ARAIGNÉE. (Foyez Hippobosque & ORNITHOMIE.)

^{(1,} M. Olivier, obligé de s'absenter pendant plusieurs annees pour remplir dans le Levant une mission du Gou vernement, reprend ici la rédaction de ce Dictionnaire, qui avoit eté confice à d'autres personnes depuis la lettre L.

MOUCHE ARMEE. (Voyez Stratione.)
MOUCHE A SCIE. (Voyez Tentrède.)

MOUCHE ASILE. (Voyez Estre, Taon, MELOPHAGE.)

MOUCHE CANTHARIDE. (Voyez CANTHAT RIDE.)

MOUCHE DE FEU, MOUCHE A DRAGUE. Nom d'une efpèce de Guèpe de Cayenne, dont la piqure excite une douleur femblable a celle que produit la brôlure.

MOUCHE ICHNEUMONE. (Voyez Ichneumon.)

MOUCHE LUISANTE. (Voyez Fulgore, LAMPYRE & TAUPIN.)

MOUCHE SCORPION. (I QUEZ PANORPE.)

MOUCHERON, nom vulgaire des petits infi cles diptères ou à deux ailes.

MOUSTIQUE. On donne ce nom à divers infectes. Dans l'Amérique méridionale c'elt une trèspetite effèce de Coulin, felon Barrère, qui pique auffi vivement que le Maringouin, & qui fe trouve par nuées dans les lieux bas & marécageux, & au voifinage des fleuves. Dans l'Amérique feptentrionale on donne plus particulièrement ce nom à un autre très-petit infecte du geare établi par M. Latreille, fous le nom de Simule. (Voyez ce mot.)

MULIO, genre d'infectes établi par Fabricius, qui comprend douze elpèces qui appartiennent aux genres Chryfotoxe, Microdon, Aphridite, Parague. (Foyez les trois premiers dans les Supplemens, & la dernier à fig place.)

MULION. Mulio. Genre d'infectes, de l'Ordre des Diptères & de la famille des Anthraciens.

Ces infedes ont deux ailes veinées, deux antennes courtes, diflantes, formées de trois pièces; la trompe droite, mince, plus ou moins avancée; les yeux grands, diflans; le corps ordinairement très-velu.

Ce genre, établi par Fabricius, avoit réçu le nom de Citherea, que M. Latreille a changé en celui de Mailon, parce qu'il exilloit déjà parmi les Entomoltracés un genre qui avoit reçu par Muller le nom de Cythère. Fabricius s'eft non-feu-lement refufé à adopter le changement que M. Latreille s'étoit cru obligé de faire, mais il a employé le mot Multo, créé par celui-ci pour d'figner un autre genre de Diptères. (Voyez dans les Supplémens, Gunxortox & Apriletters.)

Les Mulions reffemblent beaucoup aux Anthrax; c'eft la même forme dans toutes les parties du corps; feulement les antennes font un peu plus diftantes dans les premiers. La trompe eft en général un peu plus longue, & la teconde cellule margi-

pale est moins sinuée.

Les antennes des Molions , placées au-devant de la tête, à quelque diflance des yeux, i font courtes , & compoiées de trois articles , dont le premier et un peu alongé , un peu plus mince à la baie qu'a fon extrémité; le fecond eft court, prefque cylindrique ; le dernier , qui ne paroit compoié que d'une feule pièce, eft un peu plus long que les deux autres, & fe termine en pointe aigué. Elles font un peu plus diflantes à leur bafe, que celles des Anthrax, & un peu moins que celles des Némelfrines.

La bouche est formée d'une trompe mince, portée en avant, plus longue que la tête, compos'e d'une gaine creussée ne goutière à la partie supérieure, où se placent trois soies, dont une aussi longue que la gaine, à claux égales entr'elles, un peu plus courtes : ces trois soies sont contenues par une pièce supérieure mince, un peu aplatie, plus courte que l'une des soies, plus longue que les deux autres. A la base latérale de la trompe on voit deux antenules courtes, sul isormes, qui parcissent composées de deux articles presqu'égaux.

Les yeux font affez grands, fort distans l'un de l'autre, & placés à la partie latérale de la tête. On apperçoit sur le vertex trois petits yeux lisses fort

rapprochés, disposés en triangle.

Le corcelet est grand, convexe, terminé postérieurement, comme dans les Anthrax, par une pièce presque triangulaire un peu relevée, en

forme d'écusson.

Les ailes foat grandes, & ont leurs nervures bien marquées. La première cellule, ou la cellule marginale, est très-alongée; la feconde est finuée; elle se résléchit un peu, & vient se terminer au bord extérieur. A peu de distance de l'extrémité, il y a une trossème cellule qui occupe cette extrémité. La dissevence la plus remarquable entre les Mulions & les Anthrax, c'est que dans ceux-ci la seconde cellule est ou entiérement coupée en deux, ou qu'il y a ordinairement un nerf récurrent sort court, qui part de la trossème nevure.

Les balanciers font fort petits; ils font portés fur un pédicule fort mince, un peu alongé.

L'abdomen est triangulaire, obtus, un peu déprimé, composé de sept anneaux peu distincts, à cause des poils qui les couvrent.

Les pattes font longues, minces, couvertes de quelques épines fort menues ou de quelques poils fort roides. Les tarfes font terminés par deux crochets, au deffous desquels font deux pelotes fort petites.

Ces infectes, fort peu nombreux en espèces, & étrangers jusqu'à présent au nord de l'Europe, sont peu connus, & ont di être par conféquent peu observés. La première espèce que M. Dessontaines a apportée de Barbarie, & que j'ai vue fréquenment en Egypte & en Syrie sur diverses sleurs, s'euvoloit avec affez de promptitude lorsque j'approchois d'elle pour la prendre.

La larve nous est tout à fait inconnue.

MULION.

MULIO, LATR. CYTHEREA, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, très-distantes à leur base, formées de trois articles, dont le second très-court; le dernier subulé.

Trompe mince, plus longue que la tête, portée en avant, formée de cinq pièces.

Deux antennules courtes, biarticulées.

Yeux grands, très-distans.

Seconde cellule de l'aile longue, un peu sinuée.

ESPÈCES.

1. Mulion obscur.

Noiratre, couvert de poils cendrés; base des ailes obscure.

2. Mulion fascié.

Velu, cendré; abdomen noir, avec le bord des anneaux cilié de blanc.

3. Mulion cendré.

Cendré; base des ailes noire, avec des points blancs.

4. Mulion doré.

Velu; corcelet obscur; abdomen doré.

5. Mulion noiràtre.

Noirâtre ; côtés du corcelet et de l'abdomen ferrugineux ; ailes avec la base et trois points noirs.

6. Mulion brévirostre.

Noirâtre, couvert de poils cendrés; trompe de la longueur de la tête.



1. Mulion obfeur.

Metho obfeurus.

Mittio objeurus.

Mulio nigricans, cinereo hirtus, alis bafi fufcis.

Cytherea observa. Fabr. Ent. Syst. em. 4. pag. 413. nº. 1. — Syst. antl. p. 116. nº. 1.

Cytherea obfeura. Coques. Illustr. Inf. 2. pag. 87. lab. 20. fig. 10.

Il est affez grand. Tout le corps est noirâtre, mais couvert de poils fins, longs, serrés, grifatus. La trompe est une fois plus longue que la tête; elle est noire, ainsi que les antennes. Le corcelet est ordinairement un peu moins velu que le reste du corps. Les ailes sont obscures depuis leur base jusqu'un peu au-dela du milieu; le reste est transparent. Les pattes sont noires.

Il se trouve en Barbarie, en Egypte, en Syrie.

2. Mulion fafcié.

MULIO fasciatus.

Mulio hirtus, cinereus, abdomine atro fegmentorum marginabus albo caliatis.

Cytherea fafciata. FABR. Syfl. antl. pag. 116. no. 2.

Il est de la grandeur du précédent. La tête est cendrée. La trompe est noire, alongée, droite. Le corcelete stell, cendré. L'abdome est poir, avec le bord des anneaux velu, blanc. Les ailes font blanches, avec la base seulement noire. Les pattes font velues, cendrées.

Il fe trouve en Italie.

5. Mulion cendré.

MULIO cinereus.

Mulio cinereus, alis bafi fufcis albo punctatis.

Cythera cinerea. FABR. Syft. antl. pag. 116.

Il est de grandeur moyenne. La tête est velue, écondrée. Les antennes & la trompe font noires. Le corcelet & Tabdomen font velus, cendrés, fans taches. Les ailes font transparentes, avec la base obscure, marquée d'une tache blanche & de trois points blancs. Les pattes font teslacées.

Il fe trouve à Mogador en Afrique.

4. Mulion doré.

MULIO aureus.

Mulio histus , thorace fusco , abdomine aureo.

Cytherea aurea. FABR. Ent. Syft. em. 4. p. 414. no. 3. — Syft. antl. p. 116. no. 4.

Cytherea aurea. Coques. Illust. Inf. 2. p. 87. tab. 20. fig. 11.

Il est une sois plus petit que le précédent. La tête est couverte de poils sins, d'un gris-fauve doré. Le corcelet est obscur, avec les côtés velus comme la tête. L'abdomen est velu, un peu bronzé puisant. Les pattes sont testacées. Les ailes sont obscures à leur base, transparentes à leur extrémité, avec six points noirs, provenans de l'anastronné des nervures.

Il se trouve en Barbarie, d'où il a été apporté par M. Dessontaines.

Mulion noirâtre.

MULIO fuscus.

Mulio fufcus, thoracis abdominifque lateribus ferrugineis, alis bafi nigris, punctis atris tribus.

Cytherea fusca. FABR. Syst. antl. p. 117. no. 5.

M. Fabricius, qui a décrit cet infede, n'est pas certain qu'il appartienne à ce genre plutôt qu'à celui de l'Authrax. Il ressemble, pour la forme & la grandeur, au Bulion doré. La tête est obscure, avec les costés couverts de poils ferregineux. L'abdomen est presque nu, noirâtre, avec les côtés ferrugineux. Les alies sont transparentes, avec les côtés ferrugineux. Les alies sont transparentes, avec la base noire & trois points de la même couleur vers l'extrémité. Les pattes sont testlacées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

6. Mulion bréviroftre.

MULIO brevirostris.

Mulio fufcus, cinereo hirtus, rostro longitudine capitis.

Il est une sois plus petit que le Mulion obscur. Les antennes son noires. La trompe est noire, de la longueur de la tête. Le corps est noiratre, couvert de poils cendrés, fins, longs, affez;serrés. Les ailes sont obscures, avec l'extrémité & une tache dans le milieu, transparentes.

Il se trouve au midi de la France.

MUSCIDES. Mufcides. Famille d'infectes de l'Ordre des Diptères, qui préfente les caractères fuivans: lugour formé de deux foires, reçu dans une gaine ou trompe bilabiée, rétractile; deux antennules & trois tubercules à la place de la trompe dans quelques genres; antennes à palête; le dernier article des antennes instructif.

Les Mufcides ont la tête hémifphérique, deux yeux grands & à réfeau, & trois petits yeux lifles, diffinéls. Le front eft marqué de deux fillons longitudinaux, dans lefquels fe placent les antennes. Le corcelet eft cylindrique & d'un feul fegment apparent. L'abdomen varie dans fa forme. Les ailes font grandes, horizontales, & les balanciers font courts. Les pattes fout terminées par deux crochets & deux pelottes.

Les larres n'ont point de pattes : leur tête est m un d'un ou de l'ux crochets rétrachles, au no en duquel elles déchirent les fubffances végéthe ou animale dont elles fe nourriffent. Lorfon les veulent le métamorphofer, leur peau fe dereit, & d vient l'enveloppe de la nymphe.

Cette famille. f. composee, frivant M. Latreille, des genres (Iltre, Echinomyie, Ocyptère, Phalie, Morche, Anthomyie, Liipe, Ochthère, Scenopine, Sépedon, Tétanocère, Ofeine, Calobate, Achias , Di plis , Plat Home , Téphrite , Micropeze . Loxoc re , Molille , Scatophage , Thyréophore , Spherocere & Phore. (Povez ces mots.)

MUTILL MRES. Mutillaria. Famille d'infestes éta' lie par 'i. Latreille, renfermant les genres Lebule, Doyle, Aptérogyne, Mutilie, Méthoque, My emote, Seléraderme & My emécode. Elle a, pour caractères, un aiguillon dans les femelles; l'abdomen tenant au corcelet par une petite portion de fon épaiffeur ; la levre inférieure très-petite , membrancufe , creulée en cuiller à fon extrémité; les antennes filiformes, inférées près de la bouche, vibratiles, fouvent brifées, à articles ferrés, le troifième plus long ou auffi long que les deux qui lui font contigus; les mandibules arquées, peintues; les antennules maxillaires ordinairement longues.

Les Mutillaires reffemblent, sous beaucoup de rapports, aux Formicaires; mais dans les premieres il n'y a que deux fortes d'individus, des mâles, & des femelles aptères dans le plus grand nombre. L'abdomen de ces dernières ne tient pas au corcelet par une ceaille ou par un ou deux nœuds; ce qui les distingue des Formicaires.

Le corps des Mutillaires ett alongé : la tête est verticale, de la largeur du corcelet, comprimée, arrondie postérieurement. Les yeux font ovales. Les petits yeux liffes manquent dans les individus privés d'ailes. Le corcelet est grand, presque cylin-drique dans les mêmes individus. L'abdomen est ellipfoide ou ové, pourvu, dans les femelles, d'un aiguillon rétractile & très-fort. Les pattes font courtes, fouvent velues ou épineufes. Les cuiffes font comprimées, & les jambes presque triangulaires. Les tarfes font courts.

MUTILLE. Mutilla. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de

la famille des Mutillaires.

Les Mutilles font aptères ou ont quatre ailes veinées, inégales; les antennes filiformes, coudées, de la longueur du corcelet, & compofées de treize articles dans les individus ailés, plus courtes que le corcelet, & composées de douze articles dans ceux qui font aptères. Dans les uns & dans les autres, l'abdomen, qui tient au corcelet par un pé dicule court, mince & fimple, renferme un aiguillon très-fort & très-aigu , que l'infecte fait fortir à volonté par l'anus.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Les caractires que M. Jorine affigne aux Mutilles font : une collule radiale , petite , arrondie ; trois cellules cubit ies, d'école grandeur; la deuxième, presque triangulaire, reçoit la premiere nervore recurrent ; la troif eme, héxagonale, recoit la fecon le acreure, & donne naiffance à deux petites nervures qui n'atteignent pas le bout de l'aile.

Ce caractère convient à presque toutes les Mutilles dont nous avons vu les individus ailés; mais quelques espèces qu'il faudroit néceffairement détacher de ce genre, en fuivant la méthode de M. Jurine , précentent des différ neces affez remarquables dans cette partie. L'aile fupérieure, au lieu d'avoir trois cellules cubitales, d'égale grandeur, n'en a que deux, & un feul nerf récurrent qui part de la seconde cellule : telles sont la Mutille cendrée, la Mutille âtre & la Mutille ita-

Ces infectes ont quelques rapports de conformation avec les Fourmis & tous les genres qui en ont été détachés; mais outre que les Fourmis ont le premier article des antennes plus long que dans les Mutilles, le pédicule qui lie le corcelet avec l'abdomen, noduleux, & l'abdomen fans aiguillon, les ailes préfentent encore des différences trèsremarquables : on voit dans celles des Fourmis, une cellule radiale fort alongée, & feulement deux cellules cubitales, dont la dernière se prolonge jus-

qu'à l'extrémité des ailes.

Ce font ausli ces rapports de conformation, qui avoient fait regarder les Mutilles ailées comme étant des mâles ou des femelles, & les Mutilles fans ailes comme des mulets ou des ouvrières. M. Latreille avoit d'abord adopté cette opinion, qu'il a enfuite abandonnée lerfqu'il a cru reconneitre que les individus ailés font tous des mâles, & les individus fans ailes font tous des femelles. M. Jurine paroît avoir adopté cette dernière opinion , quoique la plupart des naturalifles, M. Illiger entr'autres, regardent cette question comme n'étant pas encore réfolue. En effet, ces infectes ont été jusqu'à présent trop peu observés. Nous avons trop peu de notions sur leurs mœurs & sur leur manière de vivre, pour prononcer définitivement à ce

Ce qui porte néanmoins à croire que les uns font des mâles, & les autres des femelles, c'est que les premiers, ou ceux pourvus d'ailes, ont un article de plus aux antennes, & un anneau de plus à l'abdomen; c'est d'ailleurs qu'aucune espèce de ce genre ne vit en fo iété, & on fait qu'il n'y a des mulets ou des individus privés de fexe que parmi les infectes qui forment une fociété fort nombreufe.

Les antennes des Mutilles font filiformes & à peu juis de la longueur du corcelet dans les mâles; elles font composées de treize articles, dont le premier est un peu alongé; le second est fort court; les autres tont cylindriques , presqu'égaux : celles des femelles font courtes, guère plus longues que la tête, prelque brifées ou coudees. Le premier article est plus long dans celles-ci que dans le mide, un peu arquí ; le ficond elt court & conique; les autres, quoique e clindriques, préfentent enfemble la forme d'un faféran peu renllé. Ces antennes, dans les individus aptères, font quelquefois un peu roulés en figiale.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe courte, peu

apparente, & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, peu avancée, courte, arrondie, ciliée.

Les mandibules varient beaucoup dans leur forme & leur grandeur; elles fout, on fimples, ou bidentées, ou tridentées, quelquefois éperonnées, fuivant les effèces; mais en général elles font très-fortes, un peu crochues & très-pointues à leur extrémité.

La trompe est très-courte & composée de trois pièces, deux latérales aplaties, coriacées, qui portent vers leur base les antenaules antérieures, & une intermédiaire, arrondie, qui donne naiffance aux deux antennules postérieures.

Les antennules antérieures font longues, filiformes, composées de fix articles d'inégale longueur, dont le premier très-court; le troisième un pen aplati; les autres cylindriques. Les possérieures font filiformes, beaucoup plus courtes que les antérieures, & composées seulement de quatre articles, dont le troisième plus large & aplati.

La tête eft beaucoup plus groffe dans les individus fans ailes, que dans ceux qui font ailés; elle ett plus étroite que le corcelet dans les uns, & ordinairement plus large dans les autres. Les yeux font petits, arrondis, peu faillans, places à la partie latérale un peu antévieure de la tête dans les individus privés d'ailes; ils font grands, ovales & échancrés dans ceux qui en font pourvus. Dans ces derniers, on voit, au fommet de la tête, trois petits yeux liffes qui manquent tonjours aux autres.

Le corcelet n'est pas figuré de même dans les faison.

deux fexes. L'individu aptère a le fien d'une forme ordinairement prefque carrée, & paroilfant n'être compolé que d'une feule pièce, tandis que, dans l'individu ailé, le corcelet reffemble à celui de tous les l'ixménopières; c'ell--utile, qu'il eff formé de trois picces peu diffinèles, l'une antérieure très-courte, que quelques auteurs ont défignée fous le nom d'épadette, & qui donne naiffance aux alex s'autres en le dos, qui donne naiffance aux alex & aux quarte pattes poftérieures, & l'écuffon ou cette partie poftérieure qui faille un peu, & qui très-fouvent ell autrement coloré que le dos.

L'abdomen est ovale, un peu alongé possérieurement, & composé de sept anneaux dans les individus aisse, & de fix dans ceux qui sont dépourvus d'ailes; ce qui sait supposer que les premiers sont des máles, & que les seconds sont des femelles. L'anus de celles-ci est armé d'un aiguillon très-fort, très-acéré, que l'inseche fait sortir & rentrer à volonté. Le second anneau dans les deux sexes est très-grand, campanisorme, & le premier est quelquelos sort peit & sort étroit.

Les pattes font de longueur moyenne, ordinairement très-velues. Les jambes des individus aptères font épineufes tout le long de leur partie externe, tandis que celles des individus ailés ne

le font pas ou le font à peine.

On trouve les Mutilles aptères dans les endroits fees, fablonneux & chauds, courant par terre, ou s'enfonçant dans des nids qu'elles ont creufés très-profondément. Celles qui ont des ailes, beaucoup plus arificiles à trouver que les autres, fréquentent ordinairement les fleurs, d'où elles s'envolent avec affex de prefiellé flo n' s'eff encore plus prompt à les faifir.

Quoiqu'il y ait en Europe un grand nombre d'elpèces de ces nicètes, leur hilloire est peu connue. On suit seulement qu'ils vivent isolés; qu'ils sont leurs nids dans la terre, & qu'on rencontre les individus aptères pendant toute la bella faison.



MUTILLE.

MUTILLA. LINN. FABR. LATR. JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes coudées, presque fusiformes, guère plus longues que la tête, et en spirale dans les femelles; filiformes et aussi longues que le corcelet dans les mates.

Mandibules cornées, fortes, simples ou dentées.

Quatre antennules inégales; les antérieures plus longues que les postérieures, composées de six articles; les postérieures filiformes, composées de quatre.

Trois yeux lisses dans le mâle; aiguillon très-fort, caché dans l'abdomen, dans la femelle.

ESPÈCES.

1. MUTILLE écarlate.

D'un rouge de sang; abdomen avec une bande noire.

2. MUTILLE diadème.

Très-noire; abdomen avec deux points à la base, une raie au milieu, transverse, interrompue, et une ligne à l'extrémité, jaunatres.

3. MUTILLE fasciée.

Blanche; bande sur le corcelet; base, milieu et extrémité de l'abdomen noirs.

4. Mutille effacée.

Très-noire; abdomen avec deux taches rouges, sur le second anneau, et deux taches blanches sur les autres.

5. MUTILLE nigripenue.

Noire; abdomen rouge, velu, avec l'extrémité noire; ailes d'un noir-bleu.

6. MUTILLE d'Antigoa.

Rouge; extrémité de l'abdomen noire, avec le bord des anneaux blanc.

7. MUTILLE de Guinée.

Corcelet presqu'épineux, variolé, brun; abdomen noir, avec deux points et une bande interrompue, blancs.

8. MUTILLE américaine.

Noire; abdomen avec quatre taches rouges et trois lignes blanches.

9. MUTILLE formicaire.

Noire; abdomen avec une rangée longitudinale de points blancs.

10. MUTILLE exilée.

Noire; abdomen avec deux prints à la base, une raie transverse, interrompue, et une petite ligne postérieux, blanes.

11. MUTILLE dorée.

Eleuatre; abdomen avec une grande tache dorée.

19. MUTULE condrée.

Noire, converte d'un duret condré; ailes noires.

MUTILLE. (Insecte.)

13. MUTILLE bicolore.

Velue, noire, rougeatre; abdomen noir; ailes blanches, avec un peu d'obscur vers l'extrémité.

14. MUTILLE continue.

Noire; corcelet rouge; bord des anneaux de l'abdomen, blanc.

15. Mutille européenne.

Noire; dos du corcelet rouge; abdomen avec deux bandes blanches; la postérieure double, interrompue.

16. MUTILLE littorale.

Noire; corcelet et jambes fauves; bord des anneaux de l'abdomen blanc.

17. MUTILLE maculée.

Velue, noire; front, dos du corcelet et neuf points sur l'abdomen, blancs.

18. MUTILLE sinuée.

Velue, d'un rouge-brun; abdomen noir, avec quatre points et une bande postérieure, blancs.

19. MUTILLE barbaresque.

Noire; abdomen avec trois rangées de points blancs; corcelet rouge.

20. Mutille marocaine.

Rouge; abdomen noir, avec huit points blancs.

21. MUTILLE hottentote.

Velue, noire; partie antérieure du corcelet et deux bandes sur l'abdomen, blanches.

22. MUTILLE cinq points.

Velue, rouge; abdomen noir, avec cinq points blanes.

23. MUTILLE quadriponctuée.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec quatre points et une bande postérieure, blancs.

24. MUTILLE flabellée.

Noire; partie antérieure du corcelet rouge; abdomen avec deux bandes blanches; antennes en éventail.

25. MUTILLE ruficorne.

Noire; antennes auves; anus blanc.

26. MUTILLE âtre.

Felue; noire; bords du corcelet et deux bandes sur l'abdomen, blancs.

27. MUTILLE arabe.

Velue, noire; abdomen avec deux bandes rapprochées, blanches; dos du corcelet d'un rouge-brun.

28. Mutille épineuse.

Velue, noire; abdomen avec une bande postérieure blanche; corcelet raboteux et épineux.

29. MUTILLE COUPONNée.

Noire; front cendré; corcelet rouge; abdomen avec un point et deux petites bandes, blancs.

30. MUTILLE hongroise.

Tête et corcelet rouges; abdomen noir, avec six taches et une bande postérieure, blanches.

31. MUTILLE dorsale.

Noire; abdomen avec une tache dorsale et des bandes, blanches.

32. Metille oculée.

Noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches et le bord des anneaux, cendres.

MUTILLE. (Insecte.)

33. MUTILLE cinq bandes.

Velue; tête et corcelet bruns; abdomen noir, avec cing bandes blanches.

34. MUTILLE ferrugineuse.

Ferrugineuse; abdomen avec le bord des anneaux obscur, cilié de blanc.

35. Mutille rugueuse.

Velue, noire; second anneau de l'abdomen rouge; les derniers noirs, avec trois rangées de points blancs.

36. MUTILLE maure.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec quatre taches blanches.

37. MUTILLE arénaire.

Velue, noire; front, dos et quatre taches sur l'abdomen, blancs.

38. MUTILLE de Tunis.

Velue, noire; front, dos, tache à la base de l'abdomen et bande au milieu, d'un blanc-argenté.

39. MUTILLE interrompue.

Noire; corcelet rouge; abdomen avec deux points et deux bandes interrompues, blancs.

40. MUTILLE lugubre.

Velue, noire, sans taches; ailes bleues.

(1. MUTILLE australe.

Velue, noire; antennes et corcelet rouges; abdomen avec trois petites bandes blanches.

42. MUTILLE italienne.

Velue, noire; second anneau de l'abdomen rouge.

43. Mutille du Piémont.

Noire; second anneau de l'abdomen rouge, et deux bandes postérieures, blanches.

44. MUTILLE de Halle.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches et une bande postérieure, blanches.

45. MUTILLE sellée.

Velue, noire; corcelet rouge; ailes légérement obscures.

46. MUTILLE Versicolore.

Rouge; abdomen avec la base et l'extrémité noires; le milieu rouge, avec une bande blanche et un point noir.

17. MUTILLE royale.

Velue, noire; front cendré; corcelet fauve; abdomen avec quatre points blancs; l'intermédiaire alongé.

48. MUTILLE à collier.

Velue, noire; vertex, bord antérieur du corcelet et deux bandes sur l'abdomen, blancs.

19. MUTILIE douteuse.

Noire, converte de poils cendrés; abdomen avec le second anneau et une tache sur les autres, dorés.

50. MUTILLE fuscipenne.

Noire; bord antérieur du corcelet blanc; abdomen rouge.

51. Methle porte-or.

Velue, dorée; abdomen avec le second anneau noir, marqué de deux lignes dorees.

MUTILLE. (Insecte.)

52. MUTILLE ruficolle.

Velue , noire ; corcelet rouge.

53. MUTILLE scutellaire.

Velue, noire; corcelet avec trois points rouges.

54. MUTILLE rayée.

Velue, rouge; abdomen noir, avec trois raies à la base et deux points vers l'extrémité, argentés.

55. MUTILLE cornue.

Tête et corcelet rouges; front brun, bitubereulé.

56. MUTILLE chauve.

Noire; vertex et corcelet rouges; abdomen avec le bord des anneaux, blanc.

57. Metille montagnarde.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec deux taches, une bande et l'anus, blancs.

58. MUTILLE parvule.

Noire; abdomen avec le bord du premier et du second anneau, blanc.

59. Mutille nègre.

Velue, noire; abdomen avec le bord des anneaux cilié, blanchâtre.

60. MUTILLE ciliée.

Velue, noire; corcelet rouge; abdomen avec le bord des anneaux cilié, blanchâtre.

61. MUTILLE lincole.

Noire: corcelet fauve; abdomen avec deux petites lignes à la base et le bord des anneaux, blancs.

62. MUTILLE pétiolaire.

Noire; corcelet et pétiole de l'abdomen rouges ; abdomen avec une bande cendrée.

63. MUTILLE tuberculée.

Rouge; abdomen noir, avec le bord des anneaux blane; deux tubercules comprimés sur le second anneau.

64. MUTILLE glabre.

Glabre, noire; corcelet et abdomen en dessous, rouges.

65. Mutille mélanocéphale.

Velue, rouge; tête et extrémité de l'abdomen noires.

66. MUTILLE érythrocéphale.

Velue, noire; tête rouge; abdomen avec trois bandes dorées.

67. MUTILLE nigripède.

Rouge; pattes et anus noirs; abdomen avec trois petites bandes rapprochées, blanches.

68. Mutille rufipède.

Velue, noire; antennes et corcelet rouges; abdomen avec un point et deux bandes rapprochées, blancs.

69. Mutille errante.

Rouge; abdomen d'un rouge obscur, avec le bord des anneaux et deux points sur le second, blancs.

I. MUTILLE écarlate.

Me villa coccinea.

Mutilla coccinea, abdomine cingulo nigro. FAB. Sil. Prezat. p. 428. no. 1.

Munila occidentalis. Lann. Soft. Nat. p. 966. nº. I.

Mutilla occidentalis. FAB. Syft. ent. p. 596.

Periv. Gazoph. tab. 15. fig. 10. - Filic. p. 404. tab. 11. fig. 4.

CATESB. Car. 5. p. 15. bib. 15.

Suz. Inf. tab. 19. fig. 9.

L'individu aptère a environ dix lignes de long. Les antennes & la bouche font noires. Le deffas de la tôte est convert de p ils d'un beau rouge. Tout le deffus du corcelet ell couvert des mêmes poils. Le premier anneau de l'abdomen est noir, fans tache. Le fecond eft grand, rouge en deffus, avec la bafe & le bord noirs. Le rouge paroît former deux taches plus en moins rénnies. Le troifième anneau eft neir , & les fuivans font rouges. L'extrémité ell noice. Les pattes & tout le deflous du corps font mirs

L'individu ailé a le corcelet noir, avec la partie fupérieure, jufqu'à l'écuffen, couverte de poils rouges. Le premier anneau de l'abdomen est noir. Le fecond est grand, noir, bordé de rouge. Le trail me off rouge. Le quatrieme ell noir , avec quelques pails renges à fa bafe. Le cinquième eff rouge. Las ailes fent noires.

Elle se trouve dans les provinces méridionales des Frats-Unis d'Amérique.

2. MUTILLE diademe.

MUTILL. I diad ma.

Mutilla atra, abdomine puntlis duobus bajeos, striga media interrupta, flavis lineolaque apicis alled . FAFR. Ent. Syft. em. 2. p. 367. 10. 4. - Syft. Prezat. p. 429. nº. 5.

Mutilla indica. Lavs. Suft. Nat. p. 966. no. 5. - Muf. lud. ulr. p. 419.

Mutilla diadema. LATR. Act. Soc. Hift. nat. Inf. par. p. 7. nº. 1.

Elle est grande. La tête est noire, avec une hande postérieure , blanche. Le corcelet est noir . avec deux petites lignes vers l'écusson, & les côtés, en dessous, blancs. L'abdomen est noir, avec le premier anneau court, marqué, de chaque côté, d'une ligne blanche ; le fecond très-grand , marqué de deux points à la base, & d'une petite bande interrompue, élevés, d'un blanc-jaune : on voit une ligne blanche au milieu des autres, qui va jusqu'à l'extrémité. Le dessous de l'abdomen est noir , avec une ligne blanche de chaque côté de la migro , alis atro-cyaneis.

bafe, & le bord des trois anneaux qui fuivent, blane. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve à la Guiane françaile & hollendaile.

5. MUTILLE fafcice.

MUTILLA fafciala.

Mutilla al' a , Giorene fafeià , abdominis bali , apice medioque nigris.

Mutilla fpheges, kuta, concea, thoracis dorfo, abdomine, faferà anoque atris. FABR. Syll. Pyez. p. 435. no. 51. 3

Elle est aussi grande que la précédente, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antennes font noires. La tête est couverte de poils argentés, excepté fur la partie postérieure, qui paroit noire. Le corcelet eff blane , avec une large bande noire au milieu. Le premier anneau de l'abdomen est plus petit que les fuivans, aminci à fa bafe, noir, avec deux taches blanches à fon extrémité, prefbord noir. Le troisième est noir , bordé de blanc. Le quatrieme el blanc, & les foivans font nous. Les ailes sont transparentes , avec l'extrémité des supérieures noire.

Elle fe trouve à Surinam , & je l'ai décrite à Amflerdam, dans le cabinet de M. Raye. Je ne connois que l'individu ailé.

4. MUTILLE offacée.

Mutilla atra , abbinium figmentis maculio

Mutilla atra, acdominis figmento fecundo maculis duabus refis; reliquis f genentis maculis duabus albis. FAB. Syft. Prezat. p. 420. no. 2.

Elle oft de la grandour de la Mutille écarlate. Les antennes font noires, avec un peu de blanc an milien. La tête est noire, avec deux taches blanches à fa partie fupérieure. Le corcelet est noir, avec quatre taches cendrées, et quelques dentelures de chaque côté, dont deux possérieures & placées vers le milieu, un peu plus faillantes. L'abdomen est noir, avec deux taches argentées fur le premier anneau, deux grandes taches rouges for le fecond; & deux petites taches condrées, triangulaires, sur les autres. Les pattes font noires. Les deux tuches rouges du l'acend anneau fout quelqueleis convertes d'un léger duvet argenté.

Elle le trouve dans l'Amérique méridionale.

Du Muféum d'Hitloire naturelle.

5. MUTILLE nigripenne.

MUTILLA nigripennis.

Mutilla atra, abdomine rufo, villofo, apice

Ellec I de la grandenceles précédentes. Les antennes sont norres, un peu velues, le corcelet cit noire, un peu velue, avec le des glabres, pointillé, marqué de trois petite lignes bongindinales, élevées. L'abdomen est d'un rouge clair, couvert de poils courts, rouffeitres, avec l'anns noir. Les pattes font noires. Les alles font d'un noir-violet, luitant.

Elle fe trouve au Sénégal.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

6. MUTHLE d'Antigoa.

MUTILL t antiquentis

Mutilla coccinea, abdominis arice nigro, flrigis alt is. Fabr. Ent. Syft. cm. 2. p. 567. no. 2. — Syft. Prezat. p. 429. no. 5.

Elle est une fois plus petite que la Mutille écarlate. La tête est velue, rouge, avec les yeux noirs. Le conselet est velu, ponérué, rouge, tans tache. L'aldomen est ovale, rouge, avec une petite tache noir sa la baie du feçond anneau. Les trois fuivans font noirs, bordés de blanc. L'extrémité est noire. Lespattes sont noires. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve dans l'île Antigoa.

7. MUTILLE de Guinée.

MUTILLA guineenfis.

Mutilla thorace fubficinofo, variolofo, piceo; abd mine atro, punctis duobus fufcidique interruptà all'is. Fann. Ent. Syft. em. 2. p. 367. nº. 5. — Syft. Pyezat. p. 429. nº. 4.

Elle el grande. La tête el poncluée, noire, fans tache. Le corcelet est presque velu, de couleur brune foncce, sans tache; il est armé, de chaque côté, de quelques petites épines presque ellacées, & est marqué de points enfoncés, affez grands. L'abdomen est velu, noir, avec deux points & une bande positérieure, interrompue, blancs. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Guinée.

8. MUTILLE américaine.

MUTILLA americana,

Mutilla nigra, abdomine maculis rufis quatuor lineifque tribus albis. Linn. Syft. Nat. p. 966. 70°. 2.

Mutilla americana. FABR. Ent. S.ft. em. 2. p. 36-. nº. 3. - Syft. Pyezat. p. 450. nº. 6.

Sphex americana aptera, aptera, nigra, villofa, thom. e. an tile, fex alins, abdomine quatuor gubris, lineifque tribus albis. Duo. Mem. Inf. 3. p. 301. nr. 8. lab. 50. fig. 10. 11. 12.

Elle est plus petite que les précédentes. Les an-

tennes font neires. La tête eft noire, fant staches. Le corectet eft noire, nere senstre taches blanches, dant deux grandes en milieu, s. d'uns fort petities for la partie politièresce. On voir suffi une liène blanche de chaque ceté, prés de Torigane des pattes. Le premier anneau de l'abdomen eft petit, mince, noir, avec deux petites taches blanches. Le fecond eff grand, noir, & marqué de quatre taches fauves, dont les deux antérieures font les plus petites. Les autres anneaux font noirs, avec trois lignes blanches, dont une fupérieure & les autres latérales.

Elle se trouve dans la Guiane française & hollandaise.

q. Mutille formicaire.

MUTILLA formicaria.

Mutilla nigra, abdomine lineâ dorfali punctorum alborum. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 368. nº. 6. — Syft. Pyezat. p. 430. nº. 7.

Elle est grande. La tête est cendrée. Le corcelet est raboteux, velu, noir, sans tache. L'abdomen est noir, avec une rangée longitudinale de points blancs à la partie supérieure, & les côtés blanchâtres.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

10. MUTILLE exilée.

MUTILLA exulans.

Mutilla atra, abdomine punctis duolus hafeos, fingá interruptú, lineológue poflecá flavus. Éxis. Ent. Syft. em. 2. p. 568. nº. 7. — Syft. Pyezut. p. 430. nº. 8.

Elle reffémble à la précédente. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'abdomen ell noir, avec un petit point de chaque côté de la bates; une petite bande au milieu, interrompue, & une rangée possérieure, longitudinale, de points blancs peu marquée.

Elle se trouve en Amérique.

11. MUTILLE dorée.

MUTILLA aurata.

Mutilla cœrule scens, abdomine maculâ magnâ, auv. â. Fabr. Ent. Syst. em. 2. p. 563. n°. 8. — Syst. Pyezat. p. 430. n°. 9.

Les antennes fent noirâtres. La tête & le corcelet font velus, bleuâtres. L'abdomen effbleuâtre, avec le premier anneau fort grand, marqué d'une tache dorée, luifante. La bafe des autres est noire.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

12. MUTILLE cendrée.

MUTILLA cinerefeens.

Mutilla nigra , cinereo-tomentofa , alis nigris.

Elle efi de la grandeur de la Mutille du Piénient. Les entennes fait noires. La tête, le correlet & l'abdomen font noirs, couverts d'un duvet ferré, blanchâtre. Les pattes font noires; couvertes de poils blancs. Les ailes font noires; elles n'ont que deux cellules cubitales, & un feu la ref récurrent; qui part de la feconde cellule. La cellule radiale ell pétite & ovale. Je n'ai point vu l'individu aptère.

Elle fe trouve en Perfe, aux environs de Kermanchalt.

15. MUTILLE bicolore.

Metilia bicolor.

Mutilla hirta, rufa, abdomine nigro, alis albis, verfus apicem fulfufeis.

Elle est dela grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font fauves. La tête est fauve, avec les yeux obscurs. Le corcelet est fauve. L'abdomen est neir, avec quelques poils blancs. Les ailes sont transparentes, avec un peu d'obscur vers l'extrémité. Les pattes sont sauves. Je n'ai point vu l'individu aptère.

Elle se trouve dans le petit désert de l'Arabie, près de l'Euphrate.

14. MUTILLE continue.

MUTILLA continua.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdominis fegmentis margine albo continuo. FABR. Syft. Pyez. p. 430. nº. 10.

Elle reffemble à la Mutille de Guinée, mais elle eft à peine plus grande que la Mutille européenne. La tête & les autennes font noires. Le corcelet eft raboteux, velu, fauve, fans tache. L'abdomen eft noir, avec le bord de chaque anneau cifélé de blanc. Les pattes font noires, avec les tarfes blanchâtres.

Elle fe trouve en Guinée.

15. MUTILLE européenne.

MUTIII. seuropea.

Matilla mgra, thorace rufo, abdomine fafeiis duabus albis, pofleriore duplicatà, interrupià. Fabr. Syft. Pyezat. p. 431. nº. 11.

Mutilla europea, nigra, abdomine fafciis duabus albis, thorace antice rufo. IANN. Syft. Nat. p. 966. no. 4. — Faun. fuec. no. 1727.

Mutilla europea. UDM. Diff. p. 60. no. 98. tab. 2. fig. 17.

Mutilla europea. Schrank , Enum. Inf. Auftr. n° . 859.

Mutilla europea. Vill. Ent. tom. 3. p. 340. Scheff. Icon. Inf. tab. 175. fig. 4. 5. 6. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Mutilla curopea. Coques. Waftr. Inf. 2. p. 63. tab. 16. fig. 8.

Mutilla europea. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 7. Mas.

Mutilla europea. PANZ. Faun. germ. 76. tab. 20.

Dans l'individu aptère, les antennes font noires. La tête est noire, un peu velue, ponêtuée. Le corcelet est pouêtuée, un peu velu, rouge, avec le bord antérieur noir. Le premier anneau de l'abdomen est noir, bordé de poils d'un blanc un peu doré. Le second, qui est fort grand, & le troisème, font bordés des mêmes poils que le premier; ce qui forme deux bandes quelquesois interrompues. Les autres anneaux sont noires. Les pattes sont noires.

Dans l'individu ailé, les antennes & la tête font noires. Le corcelet eff rouge en deffus, avec le bord antérieur noir. Le premier anneau de l'aldomen, le fecond & le troifième font bordés de blanc un peu doré; les autres font noires. Les pattes font noires. Les ailes font obfeures, avec l'extrémité noire.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, dans le Levant.

16. MUTILLE littorale.

MUTILLA littoralis.

Mutilla nigra, thorace tibiifque rufis, abdominis fegmentis margine albis.

Mutilla europea. Fabr. Ent. Syft. em. 2. pag. 368. n°. 9.

Mutilla europea. Ross. Faun. etr. 2. p. 114. nº. 939. — Illig. Faun. etr. Ross. 2. p. 188.

Mutilla littoralis. Petagn. Sp. Inf. Cal. p. 33. tab. fig. 37.

Mutilla europea. Lath. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 7. no. 2. Aptera.

Mutilla austriaca. PANZ. Faun. germ. 62. t. 20.

Cette espèce paroît avoir été confondue avec la précédente par MM. Fabricius, Latreille, Rossi, parce qu'effectivement elle n'en diffère pas beaucoup : néanmoins , en les comparant , on voit que l'individu aptère diffère du précédent, en ce que la tête est proportionnellement un peu plus groffe, plus fortement ponctuée. Les antennes font d'un rouge plus ou moins obscur. Le corcelet est tout rouge, fortement ponchué. Le premier anneau de l'abdomen a le bord couvert de poils d'un blancdoré à fa partie supérieure seulement, & ses poils font féparés ou interrompus; ce qui forme comme deux taches. Tous les autres anneaux font noirs, bordés de blanc-doré. Les cuisses sont noires ou d'un brun-noir. Les jambes font très-épineuses, d'un fauve-obfour, & couvertes de poils blanchâtres. Les tarfes font fauves & ont qu'leptes poils hiamélaires. Le mâle diffère de la Mutille curopénne, en ce que tout le corcelet ell rouge, & que la partie l'entellaire ell féparée du dos par une ligne enfoncée, qui paroit plus obfeure.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, dans les iles de l'Archipel, fur les bords de l'Helle (pont.

17. MUTILLE maculée.

MUTILLA maculofa.

Mutilla hirta, nigra, fronte, thoracis dorfo, abdomine punctis novem albis.

Elle eff beaucoup plus grande que la Mutille européenne. Les antennes fontnoires, avec le fecoud & le troifème article bruns ; le premier eff vela. La tête ell noire, avec la partie antérieure couverte d'un divet blanc. Le corcelet ell noir, avec le dos blanc. L'abdomen ell noir, avec trois taches blancles fur le bord des trois ou quatre premiers anneaux. La tache intermédiaire du fecond ell plus grande que les autres, & arrondie. Les pattes font noires. Je ne connois que l'individu aptree.

Elle fe trouve en Egypte.

18. MUTILLE finnée

MUTILL finuata.

Mutilla hirta, fusco-rusescens, abdomine nigro, punctis quatum fascuaque postucà albis.

Elle est beaucoup plus grande que la Mutille curopécne. Les antennes sont d'un fauve-obscur. La tête & le corcelet sont velus, pointillés, d'un fauve-obscur. L'al-domen est noir, avec un point blanc sur le bord du premier anneau; deux taches roudes au milieu du second; une tache plus petite, triangulaire sur le bord du même anneau; & une bande supérieurement sinuée sur le troissene. Les pattes sont d'un fauve-obscur. L'individu est aptère.

Elle fe trouve en Perfe, aux environs de Kermanchah.

19. MUTILLE barbarefque.

Matilla barbara.

Mutilla nigra, abdomine punclis triternatis, albis; thorace rufo. Lans. Syll. Nat. pag. 907.

Mutilla barbara. Содовв. Illustr. Ins. 2. p. 67. tab. 16. fig. 6.

Elle oft plus grande que la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête oft noire, avec un léger duvet blanchâtre a la partie antérieure. Le coreclet eft un peu velu, pointillé, rouge, fans taches. L'abdomne ell noir, avec trois rangées de points blancs, de trois points chaque. Les pattes font noires. Je ne connois pas les individus ailés,

Elle fe trouve en Afrique, d'où elle a été apportée par M. Desfontaines.

20. MUTILLE marocaine.

MUTILLA marocana.

Mutilla rufa , abdomine atro , punclis octo albis.

Mutilla barbara. Faba. Sift. Pyezat. p. 494.

Elle diffère de la Mutille barbarefque de Linné, en ce que la tête & les pattes font fanves, & que l'abdomen n'a que huit taches blanches au lieu de neuf, le fecond anneau n'en ayant que deux.

Elle fe trouve à Mogador.

21. MUTILLE hottentote.

MUTILLA hottentota.

Mutilla hirta, atra, thorace antice, abdomine fafeus duabus albis. FABR. Syfl. Pyczat. p. 455. nº. 24.

Mutilla barbara. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 370. n° . 17.

Mutilla barbara. Coqueb. Illustr. Ins. 2. pag. 66. tab. 16. fig. 5.

Elle est de la grandear de la Mutille européenne. Les antennes sont noires. La tête est noire, sans tache. Le corcelte est velu, noir, avec le boxd antérieur blanc. L'abdomen est séparé du corcelet par un pétiole plus alongé que dans les cspécédentes; il est noir, avec deux bandes blanches, l'une au bord du premier anneau, l'autre au bord du second & fur le troisième. Les pattes & les ailes sont noires.

Elle se trouve sur la côte de Barbarie.

22. MUTILLE cinq points.

MUTILLA quinque punctata.

Mutilla hirta, rufa, abdomine nigro, punctis quinque albis.

Elle reflemble à la Mutille européenne. Les antennes font fauves. La tête est velue, pointillée, fauve, plus large que le corcelet: celui-ci est velu, pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec une tache blanche fur le bord du premier anneau, deux fur le berd du second, & deux sur le troutième. L'extrémité est blanchâtre. Les pattes sont fauves. Je ne connois que l'individu aprère.

Elle fe trouve dans les îles de l'Archipel, en Égypte. 23. Murrere quadriponéluée.

Merrit i quadripunclata.

Mutilla linta, mera, thorace rufo, al domine punctis quataur fajeraque poffica albas.

Mat.M. punikata hirta ingra , autemis thoraceque o tos a abdomina f general fecundo masulis punit fue da ibus altes Lawa. Act. Soc. Hift. nat. panif, p. 11. no. 10.

Elle off de la grandour de la Mutille européenne. Les antennes fant d'un rouge-brun. La tôte eff noire ; velore ; pointillée. Le corcelet eff velu, pountillé ; d'un rouge-brun. L'abdonnen eff noire, avec épatre points blancs, dont trais for une ligne transverfale ; & le quatrième ; feul , près du bord ; & une bande fur le troiffème anneau. Les pattes f'unt d'un rouge-brun ; avec les cuilles noirâtres. Je ne cannois que l'individu aptère.

Elle fe trouve au midi de la France.

24. MUTILLE flabellie.

MUTILLA flabellata.

Mutilla atra, thorace antice refo, abdomine fafens duabus alins, antennis flabellatis. Fabr. Syft. Pyezat. p. 451. no. 12.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille dire. Les antennes ont une forme fingulière; elles font noires, de la longueur du corcelet : le fecond article eft très-court; les autres out, en dellous, de chaque côté, une double épine avancée; ce qui leur donne la forme d'un éventail. La tête ell noire, Laus tache. Le corcelet eff fauve antérieurement, noir fur l'écuffion & un deffous de l'écuffon. L'abdomen eff noir, avec le premier & le troffsème anneau ciliés de blancà leur bord. Les ailles font prefque bleues, Les pattes font noires.

Elle fe trouve an Sénégal.

25. MUTILLE reficorne.

Meritia raficornis.

Mutillanigra, antennis rufis, ano albido. FARR. Ent. Syft. em. 2, p. 569, nº. 10, — Syft. Pyezat. p. 451, nº. 15.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont fauves. Le corps est noir. L'abdomen est terminé par des poils blancs. Les ailes sont très-noires.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

26. MUTILLE âtre.

MUTILLA atrata.

Mutilla hirta, atra, thoracis margine abdomunique fajens duabus allus.

Mulilla atrata, atra, abdomine fajeià alhà, thorace ammaculato. Lanz. Syft. Nat. pag. 960. no. 5.

Elle eft de la grandeur de la Mutille maure. Les antennes font noures. La tête eft noire, couverie de poils noirs & d'un léger duvet blanc. Le corcelet eft velu, noir, plus on moins blanc à fa partie antérieure & Ferléveiffon. L'al domo rel noir, avec la bafe & une fede bande blanches; la bande le touve placée fine le troillème. & le quetréme anneau. Les pattes font noires. Les ailes font trèsnoires; elles n'ont que deux cellules cubitales.

Elle se trouve en Égypte, en Barbario.

Nota Linné fait mention, à la fuite de la defcription de cet infelle, d'un autre qui paroit être l'individu ailé de la Mutille européenne, & c'elt peut-être ce même individu ailé que Fabricius a voulu mentionner fous le nom de Mutilla atruta. Sifl. Pyesat. p. 451. nº. 14.

27. MUTILLE arabe.

MUTILLA arabica.

Mutilla lurta, atra, abdomine fafeiis dualus approximatis, albis; thoracis dorfo obfairé ferrugineo.

Elle diffère à peine de la Mutille âtre. Les antennes font noires. La tête eft noire, couverte de poils, dont les uns noirs & les autres gris. Le corcelet eft noir, couvert des mêmes poils que la tête; le milieu, ainfi que le point feutellaire, eft d'un brun-ferragineux. L'abdomen eft noir, avec quelques poils blanes fur le premier anneau: le bord du fecond & le troifième font blanes; ce qui forme deux bandes très-rapprochées. Les ailes font transparentes & ont leur extrémité obteure. Les pattes fout noires. Je ne comnosi que l'individu ailé.

Elle fe trouve en Arabie.

28. MUTILLE épineuse.

MUTILLA Spinifera.

Mutilla hirta, atra, abdominis fafciå posticå, allå; thorace rugoso, spinoso.

Elle est de la grandeur de la Mutille maure. Les antennes font noires. La tête est velue, noire. Le corcelet est noire, velu, couvert posseruerment de poils blancs; il est très-rugueux, & on y remarque trois petites épines de chaque côté, & une plus courte postérieurement, au dessous de l'écusion. L'abdomen est noirevec le premier anueau, le bord du fecond & le troissème blancs. Les pattes sont noires, avec quelques poils blancs. Je ne connois que l'individu apitre.

Elle fe trouve en Afrique, d'où elle a été apportée par M. Palifot de Beauvois.

11 3

20. MUTILLE couronnée.

MUTILLA coronata.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine punclo firigifique duabus altis.

Mutilla coconata, nigra "fronte cinerea, thorace rufo, abdomine punto firigifque duabus argenteoabis. Fana. Ent. Syft. em. 2. pag. 569. nº. 14. — Syft. Pycatt. p. 452. nº. 17.

Mutilla coronata, Ross, Faun, etr. — Mant. 1, p. 147, no. 150.

p. 147. nº. 150.
Mutilla rufipes. Ross. Faun. etr. 2. pag. 115.

n°. 941. Mutilla coronata, PANZ, Faun, germ. 55, tab. 24.

Elle reffemble beaucoup à la Mutille maure. Les antennes font noires, avec le fecond & le troifième article bruns ou fauves, & le premier noiraitre. La tête di noire, avec quelques poils blancs fur la partica altérieure & funérieure, & un point rougeâtres élevé; placé au deffus de l'infertion de chaque antenne. Le corcelet eff rouge, ponchué, un peu velu. L'abdomen elt noir avec le bord du premier anneau, un point dillinch, rond vers la bafe du fecond, e afluite deux bandes rapprochées, d'un blanc-argenté; la première bande eff un peu triangulaire; ce qui diffuigne fufficimment cette effice de la Mutille rutipède. Les pattecfont noires, avec les tarfes d'un brun-fauve. Je n'ai vu que des individus aptères.

Elle fe trouve en Italie, au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

30. MUTILLE hongroife.

Mutilla hungarica.

Mutilla hirta, capite thoraceque rufis, abdsmine punctis fex fafciaque postica albis.

Mutilla nigra, fronte cinereà, thorace rufo, abdomine punclis fex flrigàque possicà albis. Fabb. Ent. Syll. cm. 2, p. 309, nº. 13. — Syll. Pyesat. p. 452. nº. 16.

Mutilla brutia, nigra, thorace rufo, abdomine maculis few cinguloque albo argentzis. Perags. Spec. Inf. Calab. p. 33. tab. 1. fig. 38.?

Mutilla maura. Cyr. Ent. Neapol. tab. 4. f. 5. Mutilla calva. Panz. Faun. germ. 85. tab 20.

Je ne fuis pas certain que l'infeêle décrit & figuré par M. Petagaa foit le même que celui décrit par Fabricius, parce qu'il y a fins doute une faute d'imprellion dans la defecipition de ce dernier. L'infeête de M. Petagaa a la grandeur des précèdens, & fa tête eft fauve. Les antennes font d'un fauve-obleur, avec le premier anneau noir. Celui de Fabricius paroit avoir la tête noire & le front couvert d'un duvet gris. Dans l'un & dans l'aûtre, le corcelet eft rouge. L'abdonne af noir, avec

fix taches blanches a une bande pottérieure de la

même couleur. Les taches font placées, favoir : trois fur le bord du premier anneau, & trois fur le bord du fecond. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Hongrie, en Italie.

51. MUTILLE dorfale.

MUTILLA dorfata.

Mutilla nigra, abdomine puncto dorfali fafciifque albis. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 281. — Syfl. Pyczat. p., 452. n. 18.

Matilla dorfata. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 66. tab. 16. fig. 2.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font un peu velus, finement pointillés, noirs, fans tache. L'abdomen est noir, avec une tache ronde, blanche fur le fecond anneau, & une bande blanche fur les fuivans. Les pattes font noires, & ont quelques poils blanes. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie. C'est parerreur que Fabricius la dit habiter à Saint-Domingue.

32. MUTILLE oculée.

MUTILLA oculata.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine punclis duobus fegmentifique margine cinercis. FABR. S.fl. Pyczat. p. 452, nº. 19.

Elle reffemble à la Mutille européenne, mais elle ell un peu plus petité. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet etf fauve, fans tache. L'abdomen est noir, avec deux grandes taches cendrées fur le fecond anneau, & le bord des autres cendré, presqu'auterrompu.

Jai vu, chez M. Labillardière, un individu plus petit que la Mutille arénaire. La tête ell pointillée, noire, avec un point élevé, fauve, à la bafe des antennes. Le premier anneau de l'abdonnen est tout noir; le fecond a deux points gris, placés un peu an-devant du milieu; le troisfème & le quatrième anneau ont chacun une bande grise. Tout le corps a quelques poils gris.

Elle fe trouve en Chine, dans la Nouvelle-Hol-

33. MUTILLE cinq bandes.

MUTILLA quinque fasciata.

Mutilla hirta, capite thoraceque obscurè serrugineis, abdomine nigro, sasciis quinque albis.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Le corps est peu velu. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article brun. La tête & le coreclet font pointillés, d'un brun-ferrugineux, avec quelques poils noirs. L'abdomen est ovale, un peu alongé, neir, aver cinq bandes l'inches. Les partes font d'un bren-ferregineux. Je ne conn is que l'individa aptere.

Elle fe trouve en Avalsie , en Perfe.

54. MUTILIE ferrogineufe.

MUTTILI, ferrugala.

Much'a reverse roat, fogmentis abdominis fuf-

Mutilla ferrorgida, glabra, ferroginea, abdomans fermento primo margine m. 20, reliquis cinereo. I spu. Syft. Pyezat. p. 458. nº. 47.

L'individu aptère eft de grandeur moyenne. Les autreuns bent noires, avec les deux premiers articles flaves. Le corps eff probjue glabre. La têc est pointalée, faux , avec les yeux obteurs. Le correcte eff pointillé, fauxe. L'abdomen eff fauve, avec le bord des autreaux of leur & ché de grisluifant. Les pattes font d'un fauve-obfeur.

L'individu ailé eft de la grandeur de la Mutille italienne. Les antennes font noires. La tête eft un peu velue, noirâtre à fa partie antérieure, d'un fauve-obfeur à fa partie pollérieure. Le corcelet eft un peu vein, d'un fauve-obfeur à la partie antérieure & Inpérieure, noirâtre pollérieurement. L'addounce d'ronge, avec le bord des anneaux noirâtres. Les pattes font noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique feptentrionale, aux environs de New-Yorck, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

55. Mortele ragueufe.

MUTILLI ragofa.

Mutilia hirta, nigra, abdominis fecundo fogmento rajo, apice nigro punctis tribus albis.

Elle ell de la grandeur de la Merille avénaire. Les antennes font noires. La tête est noire, couverte d'un lèger duvet blane & de quelques pouls noirs. On voit deux tubercules sur les front, placés entre les antennes. Le corcelet est fortement ponetué, un peu velu, noir à sa partie antérieure, lauve à sa partie positérieure, lauve à fa partie positérieure, lauve domen est petit, d'un fanve-obseur. Le second est geand, fortienent ponssiné, fauve, avec une isannée noire à son extrémité, marquée de trois points blanes. Les autres anneaux sont noirs, avec trois rangées de points blanes. Le dessous de l'abdomen est d'un brun-sauve, avec le bord des anneaux cilié de blanc. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve aux Indes orientales, d'où elle a été envoyée par seu Riche.

Du cabinet de M. Bofe.

36. MUTILLE maure.

MUTIII i maura.

Mutilla hirta, mgra, thorace rufo, abdomine muculis quatuor albis.

Mutilla maura. Linn. Syft. Nat. p. 96-, no. 6.

Mutilla maura, F veete, Est. Soft, em. 2, p. 369, no. 12. — Soft, Prezat, p. 451, no. 13.

Mutilla maura. Convey. Illastr. Irf. 2. p. 67. tab. 16. fig. 7.

Cyrill. Ent. Neap. 7. tab. 4. fig. 5.

Mutilla maura, LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 8. no. 4.

Mutilla maura. Ross. Faun. etr. tom, 2. p. 114, no. 940. — hand. Lain. etr. Ross. 2. p. 189.

Mutilla maura, PANZ, Faun, germ, 46, tab. 18.

Elle eft de la grandeur de la Mutille curopéenne. Les autennes font noires. La tête eft velue, noire, avec une tache blanche à fa partie antérieure. Le cercelet est pont né, velu, rouge, avec un peu de noir fur le bordantrieure. Le dadonne nel noir, avec quatre taches blanches s'avoir one rende à la tacé du fecond anneau, deux ordinairement curses su transverfales, près du bond de ce minue amazur; est la quatrieure prelque carrée, ces l'ans. Cu voit aufit des pouls blancs lar le pueu er canças. Les pattes fou noires, avec que pas patés nans. Je ne conness, que des individes quièces.

Elle se tronce au midi de la France, dens les îles de l'Archipel, sur la côte de Barl arte.

37. Mutille arénaire.

Dy and The title

MUTILLA arenaria.

Mutilla lirta, nigra, fronte, thoracis dorfo abdominifque maculis quatur albis. Fabr. Ent. 8:4. cm. 2. p. 5-0. ns. 16. — Syft. Pyrzat. pag. 45. ns. 22.

Mutilla arenaria. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 66.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes sont noires. La tête est velue, noire, avec un divet serié, Mâne, a la potra l'expérience. Le corcelet est velu, noir, avec tout le dos couvert d'un duvet serié, blanc. L'abdomen est noir, avec quatre to les obsichers, une a la basé du tecond anneau, deux un peu au-delà du même anneau, & la quatrième, plus petite, vers l'auus. Les pattes sont noires, avec quelques poils blancs. Jé me comois que l'agis da apte. C.

Elle se trouve en Egypte, sur la côte de Bar-

58. Metille de Tunis.

Merry L. tuner h.

Statilla laster, wegra, fronte, thonses dorfo ab-

genters. FABR. S. fl. Prezat. p. +00. 10, 21.

Elle reffemble beaucoup à la Mutille arénaire. Les antennes font noires. La tête eil noire, avec toute la partie fopéricare couverte d'un duvet L'abdomen efi noir, avec une tache ronde, blanche, à la bafe du fecond anneau, & une bande de la même couleur fur le Lord de ce même anneau & for le troifième; la bande est quelquetois finuée antérieurement. Les pattes font noires, avec quelques poils blancs. Je ne connois que l'individu

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie, en Egypte.

50. MUTILLE interrompue.

NIUTILLA interrupta.

Mutilla nigra, thorace rufo; abdomine punctis duobus fajenfque duabus interruptis , albis.

Elle est un peu plus petite que la Mutille europrenne. Les antennes font d'un brun-fauve. La tête est noire, peu velue, de la longueur du corcelet. Les mandibules font grandes, arquées, fimples, fauves à leur bafe, noires à leur extrémité. Le corcelet est peu velu, fauve. L'abdomen est noir, avec deux taches rondes, blanches, à la bafe du fecondanneau; une bande fur le troifième & le quatrième, interrompues, blanches. Les pattes font brunes. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve en Arabie.

40. MUTILLE lugubre.

MUTILLA lugubris.

Mutilla hirta, atra, immaculata, alis cyaneis. Fabr. Syfl. Piezat. p. 455. no. 23.

Elle eft de grandeur moyenne. Tout le corps eff velu, très-noir, fans tache. Les ailes font bleues. Elle se trouve aux environs de Tanger.

41. MUTILLE auffrale.

MUTILLA Authralatice.

Mutilla hirta, nigra, antennis thoraceque ru-As , abdomine flrigistribus albis. FABR. Syft. Pyez. 453. no. 25.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes & la bouche font fauves. La tête est noire, pointillée. Le corcelet est velu, ponchué, d'un fauve-obscur. L'abdomen est ovale, noir, avec le premier , le fecond & le dernier anneau cliés de Llane. Les pattes font fauves

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

42. MUTILLE italienne.

MUTILLA italica.

Mutilla huta , ragra , abdominis fegmento fe-

domirifque ma uli bafeos fafete que mediá ar- cundo rufo. FABR. Ent. Stfl. em 2. Fag. 5-0. n'. 19. - Sift. Prezat. p. 404. nº. 26.

> Elle est de la grandeur de la Mutille européenne. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font pointillés, velus, très-noirs. Le premier anneau de l'abdomen est noir, pointillé. Le second est rouge, finement pointillé, un peu velu. Les autres font noirs. Les ailes & les pattes font noires. Elle fe trouve en Italie.

45 MUTILLE du Piemont.

MUTILLA pedemontana.

Mutilla nigra, abdominis fegmento fecundo rufo posticeque fasciis duabus albis.

Mutilla pedemontana. FABR. Lat. S.ft. cm. Suppl., . 281. - Soft. Prezat. p. -24. n . 29.

Mutilla pedemontana. PANZ. Faun. germ. 62. tab. 10.

Les individus que j'ai font ailés & beaucoup plus grands que ceux de la Mutille italienne. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, fans tache, mais le plus fouvent la tête est couverte de quelques poils blancs. Le corcelet a de pareils poils à fa partie antérieure & fur l'écuffon : ceux-ci font plus ferrés, & forment une tache presque carrée. Le premier anneau de l'abdomen eft noir ou brun. Le fecond elt rouge, avec fon bord noir. Les autres font noirs; mais on voit une bande blanche fur le troifième & le quatrième. Les ailes & les pattes font noires.

Elle fe trouve en Italie, dans les îles de l'Archipel, dans l'Asie mineure.

44. MUTILLE de Halle.

MUTILLA halensis. Mutilla hirta, nigra, thorace rufo, abdomine punctis duobus fasciaque postica albis. FABR.

Ent. Sift. em. 2. p. 569. no. 15. - Sv/l. Prezat. p. 452. nº. 20.

Mutilla interrupta. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 9: no. 5.

Mutilla bipunctata. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 10. no. 9.

Elle est un peu plus petite que la Mutille européenne. Les antennes font noires, avec le premier & le fecond article-fauves. La tête est noire, avec les mandibules fauves. On remarque deux petits tubercules aigus, placés à la base interne des antennes. Le corcelet est fauve. L'abdomen est noir, avec deux taches blanches fur le fecond anneau, & deux bandes de la même couleur, l'une fur le bord du fecond ann au , & l'autre fur le troifième. Les pattes font noires, avec la bafe des jambes & des cuiffes, brune. Je ne connois que l'individu Elle fe trouve an undi de la France , en Saxe.

43. MUTHILE folloe.

Messita chippium.

Mutilla hirta , mgra , thoracis dorfo rufo , alis Jefeis.

Mutilla ephippium, kirta, negra, thoracis derfo rufo. V xxx. Ent. S. ft. em. 2, p. 5-0, nº. 18. — S. ft. Prezatt, p. 4, n., 2-.

Elle ell de gran le ar moyenne. Le antennes fint neires, la tête, l'acidomea x les pates font nour, avec quedques poils cendrés, le correcter en nour, avec le partie antérieure & le dos lauves. Les ailes font ento ares.

M. Latreille regarde cet infecte comme l'individu mâle de la Mutille rufipède.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

46. MUTILLE Verficolore.

MCTILLI rerlicolor.

Mutilla rufa, abdomine bafi apiceque nigro, medio rufo: fafcià albà, puncto rugro.

Matilla rerficolor. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 571. m. 20. — Syfl. Pyezat. p. 454. nº, 50.

Les antennes & la tête font fauves. Le corcelet eff lauve, faus tache. L'abdomen eff noir à la l'ate, fauve au milieu, avec une bande blanche, fur laquelle on remarque un point noir : l'extrémité eff noire. Les pattes font noirâtres.

Elle fe trouve en Amérique.

4". METILLE royale.

MCTILLA ngalis.

Mutalla hirta, nigra, fronte cinereà, thorace rafo, askomme pundis quataorallus, intermedio elon ato. Fron. Ent. S./l. em. 2, p. 571, nº, 21, - S. l. Pyezat, p. 455, nº, 54.

Elle reflemble beaucoup à la Mutille couronnée. La tête eft noire, avec tout le front cendré. Le corcelet eft entiérement rouge. L'abdomen eft noir, avec quatre point blants, l'un à la bafe lupéricure, les tois autres placés pofférieumement. L'intermédiaire, plus alongé que les deux autres , sétend julqu'à l'anus. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Hongrie.

48. MUTILLE à collier.

MUTILL I Condres.

Mutilla hirta, atra, vertice, thoracis margine antuo, abdone of parties duabas cinereis. Fabr. Syft. Pyczat. p. 453. no. 52.

Scolar coller's, FARR. Ent. S. fl. cm. 2. p. 27.

Elle eff de grandeur moyenne. Les antennes f'et neithe eff moire, avec le vertex couvert ce poils cendrés. Le corçelet eff noir, avec le bord antérieur cendré. L'éculfon eff dégérement couvert des mêmes poils. L'abdomen eff ovule, noir, avec le bord du premier & du fecond anneau condré. Les ailes & les paties font noires.

Lile le trouve en Elpagni

49. MUTILLE douteufe.

MUTILLA dubia.

Mutilla nizra, cinerco villofa, abdomine atro, figmento ficundo toto, relique maculà dorjali aureis. Vasis, Soft Prezat, p. 455, nº, 55.

Elle est une fois plus petite que la Mutille à collier. La tête est noire, couverte de poils cendrés. Le corcelet est noire, vouverte de poils cendrés à la partie antérieure & à la partie positérieure. L'aldomen est noir, avec le bord du premier anneau, tout le second; une tache dorfale sur les autres, dorés. Le bord des anneaux en dessous est blanc. Les ailes font transparentes, avec l'extrémité observe. Les pattes font noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

50. MUTILLE fuscipenne.

MUTILIA fufcipennis.

Mutilla nigra, thoracis margine antico cinereo, abdomine rufo.

Mutilla fafcipennis. FABR. Syft. Prezat. p. 456.

Elle a la forme desprécédentes. La tête est noire, avec le front couvert d'un duvet cendré. Le corcelet est noir, avec la partie antérieure couverte d'un duvet cotonneux, cendré. L'abdomen est rouge, sans tache. Les ailes sont obseures, & les partes sont noires.

Elle a trouve en Chine.

51. MUTILLE porte-or.

MUTILLA aurulenta.

Mutilla hirta, aurea, abdominis fegmento fecundo mgro, lineis duabus aureis. Fabr. Syf. Pyezat. p. 436. nº. 58.

Elle eff de grandeur moyenne. La tête eff velue, dorée, luifante. Les antennes font ferrugineufes. Le corcelet eff cendré, avec la partie possérieure noirâtre. L'abdomen eff doré. Le fecond anneau, beaucoup plus grand que les autres, eff noir, avec deux petites lignes dorées. Les pattes font ferrugineufes.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

52. MUTILIE ruficolle.

MUTILLA ruficollis.

Mutilla hirta , nizra , thorace rufo. FABR. Ent. Syll. em. 2, p. 571. 10. 22. - Syll. Pyezat. p. 456. nº. 57.

Elle reffemble à la Mutille fellée, mais elle est une fois plus petite. Tout le corps cft velu, noir. Le corcelet feul est rouge en deffus & en desfous. Les ailes font obscures.

Elle fe trouve en Italie.

55. MUTILLE foutellaire.

MUTILLA foutellaris.

Mutilla hirta, nigra, thorace punctis tribus ferrugineis.

Mutilla feutellaris. LATR. Act. Soc. Hifl. nat. parif. p. 10. no. 7.

Mutilla bimaculata. Jurine, Hymen. tab. 12. gen. 58.

Elle a environ trois lignes & demie de long. Les antennes font noires. La tête est noire, sans tache. Le corcelet est noir, avec un point sur l'écusson, & un de chaque côté à la base des ailes, ferrugineux. L'abdomen est noir, avec quelques poils cendrés sur le bord des anneaux. Les pattes sont noires. Les ailes font blanches, avec une légère teinte d'obscur vers l'extrémité des supérieures.

Elle se trouve au midi de la France.

54. MUTILLE rayée.

MUTILLA vittata.

Mutilla hirta, rufa, abdomine nigro, bafi vithis tribus punctifque duobus posticis argenteis.

Elle est de la grandeur de la Mutille chauve. Les antennes, la tête, le corcelet & les pattes font fauves. La tête est à peine de la largeur du corcelet. L'abdomen est très-noir, avec trois raies blanches, argentées; fur le fecond anneau, l'intermédiaire eft un peu plus courte, & on remarque à fa suite une tache fur le bord du fecond anneau, & une ættre un peu plus petite fur le troifième. Le bord de tous les anneaux en deffous est cilié de blanc. Je ne connois que des individus aptères.

Elle se trouve dans le défert de l'Arabie, aux environs de Bagdad.

55. Mutille cornue.

MUTILLA cornuta.

Mutilla capite thoraceque rufis; fronte piceâ, bituberculatà.

Mutilla erythrocephala. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 8. 10. 3.

Mutilla erythrocephala. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 69. tab. 16. fig. 11.

Elle est de la grandeur de la Mutille européenne, & elle reffemble beaucoup à la Mutille chauve, dont elle n'est peut-être qu'une variété. Les antennes font fauves, avec le premier article noir. Le front est noirâtre, un peu enfoncé à l'infertion des antennes, armé de deux tubercules aigus qui terminent deux lignes courtes, élevées, un peu tranchantes, placées au dessus des antennes. Le reste de la tête est fauve. Le corcelet, comme la tête, est pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec trois bandes blanches; la feconde, placée au bord du second anneau, est un peu triangulaire. On voit quelques poils au bord des autres anneaux, & furtout à l'extrémité, & un petit crochet latéral à la base du premier anneau, mais plus petit que celui qu'on remarque à la Mutille chauve. Les pattes font brunes. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle se trouve au midi de la France, dans les

iles de l'Archipel.

56. MUTILLE chauve.

MUTILLA calva.

Mutilla nigra, rertice thoraceque rufis, abdomunis fegmentis margine cinereis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 282. - Syst. Pyezat. p. 438.

Mutilla calva. VILL. Ent. 3. p. 343. no. 9. tab. 8.

Mutilla calva. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 10. no. 8.

Mutilla calva. COQUEB. Illustr. Inf. 2. p. 86. tab. 16. fig. 10.

Elle varie pour la grandeur. Les antennes font fauves, avec le premier article de la même couleur , & quelquefois noirâtre. La tête est fauve , avec le front noirâtre, ou noire avec le vertex feulement fauve : on remarque, au dessus de chaque antenne, une ligne élevée, qui se termine à l'angle interne par un tubercule pointu. Le corcelet est pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec la bafe du premier anneau fauve , & le bord des autres légérement cilié de blanc : on voit à la base du premier anneau, de chaque côté, une épine courte, crochue. Je ne connois que l'individu aptère.

Elle fe trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

57. MUTILLE montagnarde.

MUTIILA montana.

Mutilla hirta, atra, thorace rufo, abdomine maculis duabus, fascia postica anoque albis. PANZ. Faun. germ. 97. tab. 20.

Elle ca de la grandeur de la Mutille chauve. Les

autonnes font noires. La tête est velue, noire, ponthuée. Le corcelet est velu, fauve, un peu raboteux. L'abdomen est velu, ovale, noir, avec deux taches blanchâtres fur le fecond anneau, l'une derrière l'autre; une bande fur le troistème, & l'anus, également blanchâtres. Les pattes font noires, velues.

Elle se trouve en Allemagne.

58. MUTILLE parvule.

MUTILLA panula.

Mutilla nigra, abdominis fegmento primo fecundoque margine albo. Fabr. Syft. Pyezat. p. 436. n°. 56.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête est noire, avec la lèvre fupérieure couverte de poils argentés. Le corcelet est noir. L'abdomen est un peu pétiolé, conique, noir, avec le bord du premier & du fecond anneau blanc. Les aîles font obscures. Les pattes font noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

50. Mutille nègre.

MUTILIA nigrita.

Mutilla hirta, nigra, abdominis fegmentis margine ciliatis. Fabr. Syft. Pyezat. pag. 457. nº. 40.

Mutilla nigrita. PANZ. Faun. germ. 80. tab. 22.

Elle est de grandeur moyenne, à peu près comme la Mutille bimaculée. La têle & le corcelet font noirs, avec quelques poils cendrés. L'abdomen est noir, luifant, avec le bord des anneaux cilié, ceadré. Les pattes font noires, & les ailes oblemes, furtout à leur extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne, au midi de la France.

rance

60. MUTILLE ciliée.

MUTILLA ciliata.

Mutilla hirta, nigra, thorace rufo, abdominis margine cinereo ciliatis. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 571. nº. 25. — Syfl. Prezat. p. 477. nº. 41.

Elle reffemble à la Mutille ruficolle, mais elle en diffère. Les antennes font fauves, avec l'extrémité noire. La tête est noire, avec les mandibules fauves à la bafe, noires à l'extrémité. Le correlet est flauve, fans tache. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux cilté de blanc. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Saxe.

61. MUTILLE linéole.

MUTILLA lineola.

Mutilla nigra, thorace rufo, abdomine lineolis | parif. p. 11. nº. 11. Hifl. Nat. Inf. Tome VIII.

antennes font noires. La tête est velne, noire, dualus bascos segmentorumque marginibus alias. ponébnée. Le corcelet est velu, sauve, un peu Fabr. Syst. Pyczat. p. 437, nº, 42.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est noire, fans tache. Le corcelet est raboteux, fauve. L'aldomen est conique, noir, avec le bord du premier anneau & deux lignes, & le bord de tous les autres, blancs. Les pattes sont noires.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

62. MUTILLE pétiolaire.

MUTILLA petiolaris.

Mutulla atra, thorace abdominifque petiolo rufis, abdomine fafeia cinerea. Fabr. Syft. Pyez. p. +57. nº. 50,

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Mutille cihiée. Les antennes font noires, avec leur bafe fauve. La tête eft noire, fans taches. Le corcelet eff fauve. L'abdomen eft noir, avec le bord du fecond anneau & la bafe du troifième blancs; ce qui ne forme qu'une feule bande.

Elle fe trouve en Allemagne.

63. MUTILLE tuberculée.

MUTILLA tuben ulata.

Mutilla rufa, abdomine atro, fegmentorum marginibus albis; fecundo tuberculis duobus compressis. Fabr. Syst. Pyezat. p. 438. nº. 43.

Elle est petite. Les antennes sont noires. La tête est fauve, avec la bouche noire. Le corcelet est fauve, sans tache. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux cilié de blanc. On remarque sur le second un grand tubercule de chaque côté, élevé, comprimé. Les pattes sont noires.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

64. MUTILLE glabre.

MUTILLA glabrata.

Mutilla glabra, nigra, thorace abdomineque fublus rufis. Fabr. Ent Syft. em. 2. p. 572. nº. 25. — Syft. Pyezat. p. 458. nº. 45.

Elle est plus petité que les précédentes. La tête est noire, avec la bouche & le premier article des antennes fauves. Le corcelet est un pen comprimé, fauve. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux blanchâtre, & le dessous fauve.

Elle se trouve dans l'Orient.

65. Mutille mélanocéphale.

MUTILLA melanocephala.

Mutilla hirta, rufa, capite abdominifque apice nigris. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 372. n°, 27.— Syft. Pyezat. p. 439. n°. 49.

Mutilla dimidiata. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 11. no. 11.

Myrnofa melanocephala. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 266. — Gen. Cruft. et Inf. tom. 1. tab. 13. fig. 6, & tom. 4. p. 120.

Mutilla melanocephala. Coqueb. Illustr. Inf. 1. p. 26. tab. 6. fig. 11.

Elle est petite. Les antennes font fauves. La tête est un peu velue, pointillée, noire ou d'un brun p'us ou moins soncé. Le corcelet est fauve. L'abdomen a le premier & le second anneau fauves, & les autres noirs. Le second anneau n'est pas si grand que dans les autres espèces. Les pattes sont fauves. Je ne connois que l'individu aptère.

M. Latreille regarde cet infecte comme l'indi-

vidu femelle de la Myrmofe âtre.

Elle fe trouve en France, dans l'Angoumois, quelquefois aux environs de Paris.

66. MUTILLE érythrocéphale.

MUTILLA en throcephala.

Mutilla hirta, nigra, capite rufo, abdomine fascus tribus aures. Fabr. Ent. Syst. em. 2. p. 571. w. 24. — Syst. Pyczat. p. 458. n. 44.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Je ne connois que l'individu aptère. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles rouges. La tête eft un peu velue, pointillée, fauve, avec les yeux noirs. Le corcelet eft un peu velu, pointillé, fauve, fans tache. L'abdomen eft noir, avec le bord du premier, du fecond & du troifième anneau cilié de blane. Les pattes font noires, avec la bafe des jambes & des cuiffes d'un brun-fauve. Les tarfes font bruns.

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

67. MUTILLE nigripide.

MUTILLA nigripes.

Mutilla rufu, ano atro, firigis approximatis albis, pedibus ingris. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 572. e. 28. — Syft. Pyezat. p. 459. nº. 51.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille glabre. Les antennes font noires. La tête elf fauve. Le corcelet elf fauve, fans tache. L'abdomen elf fauve, avec l'anus très-noir & quelques raies très-rapprochées, blanches. Les pattes fant noires.

Elle fe trouve dans l'Orient.

63. MUTILLE rufipède.

MUTILL 1 rufipes.

Mutilla hirta, nigra, antennis thoraceque rifis, abdomine puncto, faferifque duabus approximatis albis.

Mutilla rulipes. FABR. Ent. Syfl. em. 2. p. 372. w. 26. — Syfl. Pyczat. p. 459. nº. 48.

Mutilla rusipes. Coques. Illustr. Inf. 2. p. 63. tab. 16. fig. 9.

Mutilla rufipes. LATR. Act. Soc. Hift. nat. parif. p. 9. no. 6.

Mutilla fellata. PANZ. Faun. germ. 46. tab. 19.

Elle est petite. Les antennes sont sauves, avec Pextrémité noirâtre. La tête est velue, pointillée, noire. Le corcelet est un peu velu, pointillé, fauve. L'abdomen est noir, avec le premier anneau fauve, & quelquestes nour. Le second a un proint blanc, & le bord cibé de blanc. Le trosseus est une bande blanche. Les pattes sont sauves. Je ne connois que l'individu aptère, 3 moins que la Mutille fellée (nº. 45) ne soit le mâle; ce qui est trèsprobable.

Elle fe trouve en France, en Allemagne; elle est affez commune aux environs de Paris.

69. MUTILLE errante.

MUTILA ragans.

Mutilla nıfa, abdomine observiore, segmentorum margindus puncifique duolus secunii segmenti altos. Fabb. Ent. Syst. em. Suppl. p. 282. — Syst. Pyezut. p. 439. nº. 50.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Mutille nigripède. Les antennes font noires. La tôte est fauve. L'abdome et d'un fauve. L'abdome et d'un fauve-obleur, avec le bord de tous les anneaux & deux points fur le fecond, blancs. Les pattes font fauves, avec les jambes d'un fauve-obleur.

Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale.

MYCETOPHAGE, Mycetophagus. Genre d'infectes de la troisième fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Xylophages.

Les Mycétophages ont le corjas övale ou oblong, un peu déprimé; les antennes de la longueur du corcelet, groiliflant infenfiblement depuis le milieu jufqu'à l'extrémité, compofées de onze articles, dont les quatre ou cinq derniers forment une maffe perfoliée. Les tarles font filiformes, & compofés

l'eulement de quatre articles.

La tête de ces infectes est petite, arrondie, inclinée, un peu enfoncée dans le corcelet. Leur bouche est composée d'une lèvre supérieure, arrondie, ciliée; de deux mandibules courtes, dures, arquées, entières; de deux mâchoires simples, ciliées; d'une lèvre inférieure, arrondie, membraneuse, & de quatre antennules inégales : les antérieures, beaucoup plus longues que les possérieures, sont terminées par un article un peu plus gros que les précédens & tronqué.

Le corcelet est plus large que long, un peu échancré antérieurement, presque droit ou légérement sinué à sa jonction avec le corcelet; il a drules cotés un rebord peu marqué, peu apparent. L'écussion est court , triangulaire , assez large à

Les clytres font dures, auffi longues que l'abdomen; elles recouvrent deux ailes membraneuses, replices.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes fent peu reuth'es. Les jumbes font finples, & les tarfes font filhormes, composés, comme nous l'avons dit, de quatre articles, dont le premier est adice long; je l'écond l'est un peu moins, le troifième l'el moins que le fecend, & le quatrième el peu alongé, peu arqué, & terminé par deux ongles petits & crochus.

Les Mycétophages le trouvent au printems & dans tout le courant de l'été, dans les Bolets, les Agaries & fons l'écorce des vieux arbies. Nons ne connoillons pas leur larve; mais il ell probable qu'elle vit dans les mêmes plantes & dans les troacs pourris des arbres.



MYCETOPHAGE.

MYCETOPHAGUS, FABR. LATR. TRITOMA. GEOFFR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennés grossissant insensiblement; les quatre ou cinq derniers articles formant une masse peu renflée, perfoliée.

Mandibules arquées, simples.

Màchoires simples, ciliées.

Quatre antennules filiformes ; le dernier article des autérieures un peu plus gros et tronqué.

Quatre articles filiformes aux tarses.

ESPÈCES.

1. Mycétophage fascié.

Noir; ély tres striées, ay ant une bande et l'extrémité fauves; untennes et pattes ferrugineuses.

2. Mycétophage quadrimaculé.

Fauve; corcelet et élytres noirs, avec deux taches fauves sur celles-ci.

3. Mrceторнаge elliptique.

Noir; élytres lisses, avec une tache rouge, transverse à leur base,

4. Mycétophage Janus.

Noir en dessus, ferrugineux en dessous; élytres lisses.

5. Mycétophage bicolor.

Obscur; dessous du corps, antennes et pattes ferrugineux; élytres striées.

6. Мусеторнаде bipustulé.

Noir, opaque; élytres avec une tache ferrugineuse.

7. Mycétophage maculé.

Noir ; élytres avec une tache à la base ; une bande postérieure et l'extrémité ferrugineuses.

8. Мусеторнасе rufipède.

Noir-obscur; pattes testacées.

9. Mycétophage unifascié.

Noir-obscur; élytres avec une bande au milieu et les pattes fauves.

10. Mycétophage varié.

Noir; corcelet et élytres mélangés de ferrugineux et de noir.

11. Mycétophage obscur.

D'un fauve-obscur; corcelet et élytres noirâtres, sans taches.

12. MYCÉTOPHAGE flavipède.

Noir; élytres striées; pattes fauves.

13. Мусеторнасе glabre.

Noir en dessus; élytres lisses, ayant la base et l'extrémité fauves.

MYCÉTOPHAGE. (Insecte.)

14. Mycérophage desmestoïde.

Obscur; abdomen et pattes testacés.

15. Mycetophyce atomaire.

Noir; élytres avec des points et une bande postérieure d'un jaune-fauve.

16. Мускторнась педге.

Noir en dessus, d'un brun-foncé en dessous; élytres presque striées.

17. Myceторилде ponctué.

Fauve; élytres presque striées, noires, marquées de plusieurs points fauves.

18. Mycetophage dix points.

Noir; Alveres avec cinq points sur chaque, fauves; pattes fauves.

19. Мусеторнаде picicorne.

Très-noir; élytres striées; antennes et pattes d'un brun de poix.

20. Mycérophage lunulé,

Fauve; élytres presque striées, noires, marquées de deux lunules et de deux points fauves.

21. Mycétophage sinué.

Très-noir; élytres avec deux bandes en croissant et un point à l'extrémité, fauves. 22. Mycétophage fulvicolle.

Noir; corcelet fauve; élytres striées, ayant le bord et deux taches fauves,

23. Mycétophage couleur de poix.

D'un brun-foncé; élytres striées, noires, avec la base et un point postérieur ferrugineux.

24. Mycérophage huméral.

Noir; élytres avec une tache à leur base, ferrugineuse.

25. Mycétophage nigricorne,

Jaune; antennes noires.

26. Mycétophage châtain.

Très-noir; élytres striées; antennes et pattes de couleur de marron.

27. Mycérophage du Peuplier.

Testacé; tête et deux bandes sur les élytres, noires.

28. Мусе́торнаде métallique.

Corps bronzé, avec les pattes ferrugineuses.

29. Mycétophage testacé.

Testacé, sans taches.

30. Mycétophage bronzé.

D'une couleur bronzée, un peu obscure; élytres uvec des points enfoncés, en stries.



r. Myckropance fafcić.

Mycl. Toph iges falcutus.

Mycetophagus niger, elytris striatis, safeid apiceque rass, autennis pedibulque serragneis. FARR. Ent. Syst. Suppl. p. 173. — Syst. Eleut. 2. p. 563. nº. 1.

Il est un peu plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes sont se rrugineuses & vont un peu en grofissant. La tête & se corcelet sonts, sans tache. Les slytres sont litrées, noires, avec une tache sauve près du milieu, qui n'atteint pas la future, & toute l'extrémité également sauve. Les pattes sont de la même couleur.

Il fe trouve à Tranquebar.

2. Mycétophage quadrimaculé.

MYCETOPHAGUS quadrimaculatus.

Mycetophagus rufus, thorace elytrifque nigris, his macults duabus rufis. Vann. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 497. nº. 1. — Syft. Eleut. 2. p. 563. nº. 2.

Chryfomela quadripuffulata, fuprà nigra, elvtris rufo bimacalatis. Laxs. Syfl. Nat. pag. 597. w. 80. — Faun. fuec. nº. 549.

Tritoma. Geoffe. Inf. parif. tom. 1. p. 335. pl. 6. fig. 2.

Mycetophagus quadrimaculatus. LATB. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 2. p. 247. pl. 91. fig. 9. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 9.

Mycetophagus quadrimaculatus. PAYK. Faun. fucc. tom. 3. p. 315.

Silphoides boleti. Herbst. Arch. tab. 61. fig. 10.

Boletaria quadripuflulata. Marsh. Ent. brit.
tom. 1. p. 138.

Mycetophagus quadrimaculatus. Panz. Faun. germ. fasc. 12. tab. 9.

Il a un peu plus de deux lignes de long. Les antennes ont les cinq premiers articles & le dernier d'un rouge-obfour, & les cinq autres noriàtres. La tête est rougeatre. Le corcelet est noiratre, marqué polsérieurement de deux fortes impressions. Les élytres ont des stries pointillées; elles sont noiraires, avec deux taches rouges sur chaque, l'une un peu plus grande, irrégulière, près de la bale; l'autre transverse, à quelque distance de l'extrémité. Le dessous du corps & les pattes sont d'un frouge-palle.

Il fe trouve en Europe, dans les Bolets.

3. Mycétophage elliptique.

MYCETOPHAGUS ellipticus.

Mycetophagus niger, elytris kevibus; maculâ

hafeos elliptică funguincă. FABR. Syff. Eleut. tom. 1. pars 2. p. 506. nº. 3.

Tenebrio ellipticus. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 49.

Cet infede appartient réellement à la famille des Técnitrons, par le nombre des pièces dont les tar-fes font compofés. Il eft de la grandeur des précédens, mais bien plus convexe. Tout le corps est très-noir, un peu velouté; les élytres feules ont à leur bafe une tache transverle, finnée, d'un rouge de fang. Les antennes font filiformes & à articles un peu grenus.

Il fe trouve à la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofe.

4. Мусеторнасе Janus.

MYCETOPHAGUS Janus.

Mycetophagus fupra niger, fublus ferrugineus, elytris kevibus. Faba. Syft. Eleut. tom. 2. p. 566.

Les antennes vont en grossissant; elles sont noires, avec la base & l'extrémité ferrugineuses. La tête, le corcelet & les élytres sont noirs, obscurs, fans tache : celles-ci sont lisses. Le corps & les pattes sont ferrugineux.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Mycétophage bicolor.

MYCETOPHAGUS bicolor.

Mycetophagus obscurus, subtus antennis pedibusque ferrugineis, elytris striatis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 497. nº. 2.

Cet insecte appartient au genre Dermeste; il est de la grandeur du Dermeste Souris. Les antennes font noires, avec les quatre premiers articles fauves. La tête est pointillée, noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est noirâtre, fans tache. Les élytres sont noirâtres; elles ont des stries réguelières, pointillées. Le dessous du corps & les pattes font fauves. Tout le corps est legérement couvert de poils très-fins, très-courts. Les tarses sont faire de poils très-fins, très-courts. Les tarses sont filiformes & composés de cinq articles, dont le pénultième est le plus court, & le premier le plus long.

Il se trouve dans la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bosc.

6. Mycétophage bipustulé.

MYCETOPHAGUS bipuftulatus.

Mycetophagus niger, opacus, elytris maculà ferrugineà. Fabr. Syst. Eleut. tom. 2. pag. 566. nº. 6.

Les antennes font noires, avec le premier & le dernier article ferrugineux. La tête & le corcelet font noirs. Les élytres font liffes, noires, avec une grande tache ferrugineufe. Le corps est brun, & les pattes fent teflacées

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

7. Mycétophage maculé.

MUCITOPHAGUS maculatus.

Mycetophagus niger, elytvis maculâ bafeos, fafcià poflicà apreeque ferragineis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 566. no. 7.

Il reflemble aex précédens. Les antennes font ferrugineufes. La tête & le corcelet font noirs , liffes, obfears, fans tache. Les élytres font liffes, obfeures, noires, avec une bande vers l'extrémité, & l'extrémité d'un brun-fauve. Le deffous du corps ell noir, avec les pattes fauves.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

8. Mecétophage rufipède.

MYCETOPHAGUS rufipes.

Mycetophagus niger, obfcurus, pedibus teflaceis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 567. no. 8.

Il est un peu plus petit que le Mycétophage maculé. Les antennes sont noires, avec la base ferrugineufe. Tout le corps est noir , obscur , fans tache. Les pattes feules font ferrugineufes.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

Q. Mycétophage unifalcié.

Mrc: TOPH-100's unifafeiatus.

Mycetoplargus niger, obfcurus, elvtris fafcia media pedibufque rufis.

tom. 2. p. 567. m. 9.

Il reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, au Mycétophage bipuftulé, dont il n'est peutêtre, felon l'abricius, qu'une variété. Il en differe par une large bande fauve fur les élytres, au lieu d'un point de cette couleur. Le corps est noirâtre, avec les pattes ferrugineufes.

J'ai changé le nom de fafciatus en celui de bi-Jafoutus, parce que la première ofpece s'appeloit

Il le trouve dans l'Amérique méridiona'e.

10. MYCÉTOPHAGE VARIÉ.

MUCETOPHAGUS Parius.

Mycetophagus niger , thorace chytrifique ferrugineo nigroque variis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 567. no. 10.

H a la forme des précédens ; mais il est un peu plus petit. Les antennes font noires , avec le premier & le dernier acticle ferrugineux. Le corcele & les élytres font hilles , obfeurs , mélangés de noir & de ferrugineux. Le corps est noir , avec le bord de l'abdomen fauve & les pattes ferrugineules. Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

II. Mycétorhage obscur.

MYCTTOPH.IGUS fufcus.

Mycetophagus obfeure rufus , thorace elytrifque

Il est une sois plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes font fauves, avec les derniers articles un peu obscurs. La tête est d'un fauve obfeur, avec la partie postérieure plus obfeure. Le corcelet est noirâtre, marqué possérieurement de deux petites impressions. Les élytres sont noirâtres, & ont des flries ferrées, pointillées, peu marquées. Le dessous du corps & les pattes sont d'un rouge

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

12. MYCÉTOPHAGE flavipède.

MYCETOPHAGUS flavipes.

Mycetophagus niger, elytris striatis, pedibus rufis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 567. 10. 10.

Il est de la grandeur des précédens. Les antennes & tout le corps font noirs. Les pattes feules font d'un jaune-obfeur.

Il fe trouve en Caroline. Du cabinet de M. Bofe.

15. Мускторился glabre.

Mremora necs glabratus.

Mycetophagus fuprà niger, elytris lavibus, Mycetophagus fasciatus, FABR. Syll. Eleut. hash apicoque rifis. FABR. Syll. Fleut. tom. 2. p. 56=. no. 12.

> Il ressemble au Mycétophage fascié. La tête est tite, avec le l'ord légérement fauve. Les élytres Le dell' us du corps & les pattes font fauves.

Il fe trouve en Allemagne.

14. Mycerophage dermefloide.

Meetropu acts dennelloides.

Mycetophagus fufeus, abdomine pedilulias teflucers. FARA. Ent. Suft. cm. tom. 1. par 2. p. 493. no. 5. - Soft. Eleut. 2. p. 568. no. 13.

LATA. Gen. faf. & Craft. tom. 4. p. 5-0.

Cet infelle n'appartient point à ce genre ; il d sit être dans la première fection, à côté des Dermeffes. M. Illiger en a fait, avec raifen, un genre fous le

Il ell de la grandeur du Dermifie pelletier. Les

aniennes, les pattes & tout le deffont du corps font d'un brun-ferrugineux. La tête elt d'un brunnoir. Le corcelet & les élytres font noirs, légérement pubelceus, les élytres font a peine flrices.

Il fe trouve en France, en Allemagne, dans les

Bolets.

15. Mycérophage atomaire.

MYCETOPHAGUS atomarius.

Mycetophagus niger, elytris punctis fusciaque postico fulvis. l'ABB. Ent. Syst. em. tom. 1. purs 2. p. 498. nº. 4.

Dennefles atomarius. THUNB. Inf. fuec. 67. 78.

PAYR. Faun. fuec. tom. 5. p. 317. no. 5.

PANZ. Faun. germ. fafc. 12. tab. 10.

Il est noir. Les élytres font striées, marquées d'une grande tache vers la base, cinq points au nilieux, une bande postérieure ondée, & un point à l'extrémité : le tout de couleur fauve. Les pattes font noires.

Il le trouve en Saxe.

16. Mycetornage negre.

MI CETOPHAGUS nigrita.

Mycetochagus niger, fuhtus piceus, clytris fuhfleutus. F ABR. Soft. Eleut. tom. 2. p. 568.

Il est presque de la grandeur du Mycétophage dermessorie. La tête & le corcelet sont noirs, suns tache. Les élytres sont noires, strices. Le corps est d'un brun-soncé.

Il fe trouve à Tranquebar.

17. Mycétophage ponélué.

Myceroph 4608 multipunctatus.

Mycetophagus rufus, elytris fubfiriatis, punctis rufis numerofis. Fann. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 498. nº. 5. — Syft. Eleut. 2. p. 568. nº. 16.

Dermestes multipunctatus. Thunb. Inf. suec. 679.

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 320. no. 7.

Panz. Faun. germ. fasc. 12. tab. 11.

Il eft de grandeur moyenue. Les antennes & les pattes font couleur de poix. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. Les élytres font prefque firiées, & marquées de plufieurs points diftincls, fauves.

Les points de la base sont quelquesois réunis, & forment alors une grande tache en lunule.

Il se trouve en Suède, dans les Bolets.

18. Mycétophage dix points.

Mecetophagus decem punctatus.

Mycotophagus niger, clytris punctis quinque peddafque rafis. Fabr. Syd. Eleut. tom. 2. p. 503. no. 17.

Il reflemble, pour la forme & la grandeur, au Mycétophage ponélué. Les antennes font noires, avec le premier article fauve. La tête & le corcelet font lifles, noirs: celui-ci a deux points enfoncés à fa partie poltérieure. Les élytres font prefque flriées, noires, avec cinq points fauves sur chaque, dans l'ordre suivant: 1. 1. 2. 1. Le corps est noir, avec les pattes fauves.

Il fe trouve en Russie.

19. Mycétophage picicorne.

MYCETOPHAGUS picicornis.

Myoetophagus ater, elytris striatis, antennis pediculjac provis. Farr. Ent. Syst. em. tom. 1, pars. 2. pag. 493. nº. 6. — Syst. Eleut. tom. 2, p. 568. nº. 18.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont d'un brun de poix. La tête & le corcelet sont lisses, très-noirs, sins tache. Les clytres sont noires, striées. Le corps en dessous est noir, avec les pattes d'un brun-noir.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

20. Mycétophage lunulé.

MYCETOPHAGUS lunaris.

Mycetophagus rufus, elytris fubfiriatis, nigris; lunulis duabus punclifique duobus rufis. Fabr. Sy. . Eleut. tom. 2. p. 568. nº. 19.

Il est plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes sont d'un fauve plus ou moins obscur, avec l'extrémité moins obscure. La tête est noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est d'un fauve-obscur, marqué de deux impressions à fa partie possérieure. Les élytres ont des ftries pointillées, à peine marquées; elles sont noirâtres, avec une tache fauve en crossant ou finuée, qui part de l'angle de la base & vient se terminer près de la stuture; un point de la même couleur, un peu plus bas, près du bord extérieur; une tache transverse, finuée ou un peu ondée au-delà du milieu, & un point vers l'extrémité. Le dessous du corps & les pattes sont d'un fauve-obscur.

Il fe trouve aux environs de Paris, fous l'écorce

des vieux arbres.

21. Mycétophage finué.

Mycetophagus finuatus.

Mycctophagus ater, elytris fusciis duabus hanatis punctoque apicis rustis. FABR. Syst. Eleut. tom. 2. p. 569. no. 20.

Il ressemble au Mycétophage lunair e, mais il est une sois plus petit. Les antennes, la tête & le corcelet corcelet font noirs. Les élytres sont presque lisses, noires, avec deux larges bandes en croissant, & un petit point à l'extrémité, sauves. Les pattes sont

Il se trouve en Autriche, sur le Bouleau.

22. Mycétophage fulvicolle.

MYCETOPHAGUS fulvicollis.

Mycetophagus niger, thorace rufo, elviris firiatis, margane maculifique duabus rufis. V. 888. Ent. Syft. en. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 8. — Syft. bleut. tom. 2. p. 509. nº. 21.

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 320. no. 6.

Hreflemble beaucoup au Mycétophage ponflué, mais il en diffère furtout en ce que les patres font fauves. Hefl noir, avec le corcelet fauve. Les élytres font firiées, noires, avec le bord & deux taches fur chaque, fauves.

Il fe trouve en Allemagne.

25. Mycétophage couleur de poix.

MYCETOPHAGUS piceus.

Mycctophagus piecus, clytris stratis nigris, basi pundaque postico, ferrugueis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 9. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 569. nº. 22.

Il et plus petit que le Mycétophage quadrimaculé. Les antennes & la bouche font d'un brunfoncé, couleur de poix. La tête et noirâtre. Le corcelet est marqué de deux points enfoncés, Le corps & les pattes font d'un brun-foncé. Il se trouve en Allemagne.

8

24. Mycetophage huméral.

MYCETOPHACES humeralis.

Mycetophagus niger, elytris maculâ bafeos ferrugnea. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 569. n. 25.

Il est petit, légérement velu, noir en dessus, avec une grande tache ferrugineuse à la base des élytres. Le dessous du corps est ferrugineux.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

25. Mycetophage nigricorne.

MYCETOPHAGUS nigricornis.

Mycetophagus flavus, antennis nigris. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 409. nº. 11. — Syft. Eleut. 2. p. 509. nº. 24.

Ips nigricornis. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 46. no. 12.

Les antennes font noires & vont en groffiffant. Tout le corps est jaunâtre, fans tache.

Il fe trouve en Saxe.

Hijt. Nat. Inf. Tome VIII.

26. Mycétophage châtain.

MYCETOPHAGUS cuflaneus.

Mycetophagus ater, elytris striatis, antennis pedibusque castaneis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 12. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 560. nº. 25.

PAYK. Faun. fuec. tom. 3. p. 316. no. 2.

Il est petit. Les antennes sont d'un brun-marron. La tête & le corcelet sont noirs, husans, fans tache. Les élytres sont strées, d'un brun-marron. Le corps est noir, avec les pattes d'un brunmarron.

Il se trouve en Allemagne.

27. Mycétophage du Peuplier.

MICETOPHAGUS Populi.

Mycetophagus teftaceus, capite elytrifque fafciis duabus fufeis. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 175. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 26.

PAYK. Faun. fuec. 3. p. 319. no. 5.

Il est petit comme les précédens. Les antennes & la bouche sont tellacées. La tête est noire. Le corcelet est lisse, tellacée, sans tache. Les élytres font striées, tellacées, marquées de deux bandes larges, noirâtres, ou plutôt elles sont noirâtres, avec la basée & une tache vers l'extrémité, tellacées. Le corps, en dessons, & les paties sont tellacés.

Il se trouve en Suède, sur le Peuplier.

28. Mycétophage métallique.

MYCETOPHAGUS metallicus.

Mycetophagusæneus, pedibus ferugineis. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 13. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 27.

Les antennes sont noires, avec la base fauve. Tout le corps est d'une couleur bronzée-obscure, avec les pattes fauves. Les élytres sont strices.

Il se trouve en Saxe.

29. Mycétophage testacé. Mycetophagus testaceus.

Mycetophagus testaceus, immaculatus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 499. nº. 14. —

Syft. Eleut. tom. 2. p. 570. nº. 28.

Il est petit, liffe, luifant, entiérement testacé,

fans tache.
Il fe trouve en Allemagne, dans les Bolets.

30. Mycétophage bronzé.

Mycetoph agus æneus.

Mycetophagus obseure æneus, elytris punctatos

Il diffère un peu des précédens. Il a environ deux lignes de long fur une de large. Les antennes font noires. Le deffus du corps eft d'une couleur bronzée, un peu foncée. Le desfous & les pattes sont noirs. Les élytres ont des fixies formées par des points enfoncés.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

MYCETOPHILE. Mycetophila. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Tipulaires.

Ce genre, établi par M. Meigen, fe distingue facilement des Tipules, des Bibions, des Céroplates, des Molobres, par les antennes, qui font conftamment, dans les deux fexes, au nombre de feize articles; par la disposition des petits yeux lisses, dont deux sont placés derrière les grands; par les jambes très-épineufes, & par la forme des nervures des ailes.

La tête de ces insecles est petite comme celle des Tipules, & munie de deux antennes filiformes, plus courtes que le corps, & composées de seize articles, dont les deux premiers font à peine plus gros & plus longs que les autres : ceux-ci font un peu grenus & égaux entr'eux.

La bouche est munie de deux antennules articulées, & d'une trompe très-courte, terminée par deux lèvres réfléchies.

MYC Les yeux font ovales, entiers, placés un de chaque côté de la tête. Les trois petits yeux lisses font peu apparens : l'un est placé au milieu du vertex ; les deux autres sont derrière les grands yeux.

Le corcelet est très-élevé en bosse, & donne naiffance à deux ailes, dont les nervures font plus marquées vers le bord extérieur, que dans le milieu.

Les balanciers font très-apparens. Le bouton qui les termine, est porté fur un pédicule mince &

L'abdomen est cylindrique dans le mâle, un peu renslé dans la femelle, ordinairement un peu plus

court que les ailes. Les pattes sont tenues, affez longues. Les jambes du milieu & les postérieures ont quelques épines fort déliées, & toutes font terminées par deux

épines droites, affez fortes.

Les larves des Mycétophiles, obfervées par Degeer, reffemblentà un ver blanchâtre, mou, alongé, fans pattes, dont la peau est toujours humide & gluante, dont la tête écailleufe est munie de deux petits barbillons coniques. Elles vivent en affez grand nombre dans les Agarics, les Bolets, les Champignons. Parvenues, en très-peu de tems, à toute leur groffeur, elles vont fe transformer en nymphe dans la terre, d'où elles fortent bientôt fous la forme d'infectes parfaits.



MYCÉTOPHILE.

MYCETOPHILA. MEIG. LATR. TIPULA. DEG. SCIARA, FABR. CARACTÈRES GÉNÉRIOUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet : seize articles grenus ; les deux premiers à peine plus grands.

Deux antennules filiformes, courbées, articulées.

Trois petits yeux lisses, à peine distincts; les latéraux placés derrière les yeux à réseau.

Dos très-élevé, en bosse.

ESPÈCES.

1. Mycétophile jaune.

Jaune; ailes avec un point noir, central.

2. Mycétophile lunée.

Jaune; ailes avec un point central et une tache en croissant, noirs.

3. Mycetophile mi-partie.

Jaune; ailes moitié transparentes, moitié obscures.

4. Mycétophile ponctuée.

Jaune; abdomen avec une suite de points noirs.

5. Mycétophile fasciée.

Abdomen obscur, avec des bandes jaunes; ailes sans tuches, avec une teinte cendrée.

6. Mycetophile obscure.

Noirâtre; balanciers et pattes jaunes; ailes sans tache, avec une teinte cendrée.

7. Mycérophile bimaculée.

Noirátre; corcelet avec deux taches jaunes; ailes avec une bande obscure.

8. Mycétophile noire.

Noire; pattes jaunes; ailes transparentes.

9. Mycétophile douteuse.

Noiratre; cuisses jaunes; ailes sans tache.

10. Mycérophile de l'Agaric.

Noire; corcelet d'un jaune-brun; pattes jaunes.

1. Mycétophile jaune.

MYCETOPHILA lutea.

Tare Externation and the

Mycctophila lutea, alis puncto nigro medio notatis. Meso. Dipt. tom. 1. p. 90. no. 1.

Elle a trois lianes de long. Tout le corps est jaune. Les ailes font transparentes, marquées d'un point noir vers leur centre; elles ont én outre une ligne transversale, droite, d'un jaune-pâle vers l'extrémité, & l'extrémité est de la même couleur jaune-pâle.

Elle fe trouve en Allemagne.

2. Mycétophile lunée.

MYCETOPHILA lunata.

Mycetophila alis puncto centrali arcuque fuscis. Mess. Dipt. tom. 1. p. 90. n°. 2. tab. 5. fig. 1. 2. 3. 4. 5.

Sciara lunata lutea, abdominis segmentis utrinque puncto nigro, alis puncto lunulaque suscis. Fabr. Soft. Antl. p. 58. n. 6.

Mycetophila lunata. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 264.

Elle a deux lignes de long. Les antennes font d'un jaune-obfeur , avec la hafe plus pâle. La tête eftjaune, avec les yeux noirs. Le corcelet eftjaune, marqué de trois raies obfeures. L'abdomen eft foyeux, noirâtre, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font d'un jaune-pâle, avec les tarfes plus obfeurs. Les alles ont un point noirâtre vers le milieu, & une tache en arc vers l'extrémité.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. M. Meigen dit qu'elle fe trouve fréquemment fur les fleurs du Lierre en arbre, Hedera helix.

3. Mycétopene mi-partie.

MYCETOPHILA dimidiata.

Mycetophila alis apice susciss. Meig. Dipt. t. 1. p. 91. nº. 5.

Elle ressemble à la Mycétophile jaune, mais elle est une fois plus petite. Les ailes n'ont pas le point central qu'on remarque à la première; elles font noirâtres depuis le milieu jusqu'à l'extrémité. Elles font aussi plus larges, & les nervures ont une direction un peu disservent de la contraction un peu disservent plus larges.

Elle se trouve en Allemagne.

4. Mycétophile ponduée.

Mycreophila pundata.

Mycetophila lutea, abdomine feric dorfali punctorum fufcorum. Mess. Dipt. tom. 1. p. 91. nº. 4.

Sciara Ilviata lutea, thorace maculato, abdomine linea punctorum fufcorum, alis immaculatis. Fabr. Syfi. 1ntl. p. 58, nº. 5. Mycetophila punclata. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 4. p. 264.

Elle a environ quatre lignes de long. Le corps est jaune. Le corcelet est marqué de trois raies noi-râtres. L'abdomen a un point noirâtre sur chaque anneau. Les pattes sont jaunes, avec les tarfes noirâtres. Les alles ont une teinte légère de jaune-pâle.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

5. Mycétophile fasciée.

MYCETOPHILA fasciata.

Mycetophila abdomine fusco, fasciis luteis; alis immaculatis, cinerascentibus. Meso. Dipt. tom. 1. p. 91. no. 5.

Elle a deux lignes de long. Elle est noirâtre, avec trois raies jaunes fur le corcelet. Les balanciers sont jaunes. Les pattes sont jaunes, avec les tarses noirâtres.

Elle fe trouve en Allemagne. La larve vit fur l'Agaric impérial, Agaricus imperialis.

6. Mycétophile obscure.

MYCETOPHILA fusca.

Mycetophila nigro-fusca, halteribus pedibusque huters; alis immaculatis, cinerus entibus. Merc. Dipt. tom. 1. p. 91. nº. 6.

Tipula fungorum rufo-fufca, antennis filiforminas, fimphethus: abdomine ovato, conts longiffims, tibius fpinofis. Dec. Mem. Inf. tom. 6. p. 561. nº. 14. tul. 22. fig. 4. 5.

Mycetophila fufca. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 4. p. 264.

Elle a environ deux lignes de long. Le corps est brun, avec trois raies noirâtres sur le corcelet. Les balanciers sont jaunes. Les pattes sont jaunes, avec les tarses noirâtres. Les ailes ont une teinte debrun.

Elle fe trouve en Allemagne.

7. Mycétophile bimaculée.

MUCHTOPHILA bimaculata.

Mycetophila nigm-fufca, thorace bafi flavo maculato, alis fafcià transverfali fufcà. Meso. Dipt. tom. 1. p. 92. nº. 7.

Elle a environ deux lignes & demie de long. Les antennes font brunes, avec la baté jaune. Le correlet rail 1 mm, avec une tes le jaune de chaque côté. Les balanciers font jaunes. Les pattes font jaunes avec les tarfes bruns, & l'extrônité des cuiffes politérieures noire. Les ailes ont une bande obécure vers leur extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne.

8. Mycérophile noire.

MICEPOPRILA nigra.

Mycetophila nigra, pedibus luteis, alis immaculaas. Metc. Dipt. tom. 1. p. 92. nº. 8.

Elle a environ une ligne & demie de long. Les antennes font neirattes, la tête, le corcelet & leadonen font noirs, & converts de poils courts, fins, randfestres, qui les rendent foyens. Les pares font james, asser les tartes noirattes. Les ailes font transparentes, fans taches.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

q. Mycérophile douteufe.

MUCTTOPHILA dubia.

Mycetophila fufca, femoribus luters; alis immaculatis, hyalinis. Meig. Dipt. tom. 1. pag. 92. no. 9.

Elle a trois lignes de long. Les antennes font brunes, avec la bafe du troifeme article jaune. La tête ell d'un brune-noir. On y remarque, du M. Meigen, trois petits yeux prefiquen ligne droite, qui rapprochent cette effoèce du Platy ura. Le corcelet eff brun-noir. Les balanciers font jaunes. Les cuifes lout jaunes. Les cuifes lout jaunes des turbes deuts de les tartés bruns.

Elle fe trouve en Allemagne.

10. Мусетории в de l'Agarie.

Mrci ropulla Agarici.

Mycetophila mgra, thorace rafo, pedibus flavis

Tipula Agarici fericoenis nigra, antennis filiformbus, fimplicibus, thorace refo., pedibus filws, cours long filmis, tibus fjenofis. Dec. Mem. Inf. ton. 6. p. 505. no. 15. dab. 21, pg. 6-15.

Mycetophila Agarici feticornis. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 4. p. 264.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes & la tête font brunes. Le corcelet est d'un jaune-brun. Les balanciers font d'un jaune-citron. L'abdomen est brun. Les pattes font jaunes, avec les tarfes bruns. Les anles font faus taches, masavec une légère teinte obfeure.

Elle fe trouve au nord de l'Europe. La larve vit dans l'Agaric féticorne.

MYCTÈRE. M. Gerus. Genre d'infestes de la feconde festion de l'Ordre des Coléoptères.

Les Mydères n'appartiennent point à la famille de Chramtons : n'inime à la trodième fection de l'Ordre des Coléopties, comme on l'avoit cru d'abord : ils doivent être placés dans la ferende, à la fuire des gennes Gitle & Glémère, «vec lefquels ils forment, felon l'obfervation de M. La-

treille, une famille dont le caraftère est d'avoir, entr'autres, les mâchoires divisées en deux parties.

Le genre Rhinomacer, tel qu'il ell établi par de la rinne, nons évant part dever en former deux nons avens cent, ret ce non dans notre farianteleste, a deux cipaces qui faifocent partie de ce genre, & qui doivent être rangles parmi ler Charaulenties: & nous avens deux, à l'escape de M. Charaulenties: & nous avens deux, à l'escape le nom de Rhinomacer, que M. Groffrey avoit adigné à des intélès de la me de Rcharaulens, eff rendu à la première defination. S'il ne défigue plus les mêmes cipaces que M. Groffrey avoit applies les mêmes cipaces que M. Groffrey avoit placées dans ce genre, du moiss il fera refittué à des infélès que ce celebre entomologiile auroratainfinommés s'il les avoit connus.

Le mot my sterus, qu'on peut rendre en Litin par celui de nafatas, nous pareit formé d'un mot

gree qui fignilie m 3.

Les Mysteres parodifent, ou premier afped, pen différer des Rhymeuress, des Attenbess, mais fin on fait attenum aux tufles, cette partie fi effentie « des Coléopteres, & fi urs pres gunde « instanologiale dans des chiliteations, ouverence of isoloxyent naturellement prender place à cots des Châlemères. Les tarfes des quatre pattes antérieures font compotés de c'inquirielles lambiffinêts, tand, squescus des polibrieures ure noit que quatre. Le pénultieme di lothié dans tous, ou figuré en cour-

Les amennes, dont la longuour égale a peu prèscelle de la tête & du corcelet, font filiformes, & compoties de onze articles bien didinds. Les premiers articles font un peu plus longs & un peu plus minees que les dermees, & ceux-ci font prefairen feie.

La bouche est composée d'une lèvre supéricure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La levre fuperieure est corracée, avancée, presqu'échanciée, & appliquée for les mandinules lorsacélles sont en repos.

Les mandibules loni cornées, as pen asquées, limpres. Les machoires font cornées, bisides. Les divi-

fions font inégales, très-velues. L'extérieure est

plus grande, plus alongée que l'autre.

La lèvre intérieure est large, memi rangule, échancrée ai profique bilobie, & inférie à la partie antérieure, un peu inférieure du menton.

Les antennules font inégales. Les antérieures, prefiquine fois plus longues que les autres, font compotées de querres ortales, dont le promier el très-cont. Pen difficil; les deux foivans font coniques. Pas fréégaux; le desnier est un per ples large & obliquement tronqué. Elles ont leur infertieur au des des machaires, les ancemais, politiquement de se machaires, les ancemais, politiquements leur li desnier des des machaires. Les ancemais, politiquements leur li discusses, & composées de trois articles proclapié gant de la desnie de

La tête est plus ou moins prefragée en forme de

trompe. Dans une des trois espèces que nous préfentons, & que M. Fabricius a placée parmi les Bruches, la trompe est courte; ce qui donne a l'infecte bien plus l'apparence d'une Ciftèle que d'un Charanfon.

Le corps est oblong , & les élytres sont affez grandes pour couvrir l'abdomen ; elles cachent deux ailes membraneuses, dont l'infecte paroit faire fouvent ufage.

Les pattes font de longueur moyenne & affez

minces.

Les Myclères , peu connus jusqu'à présent , fréquentent les fleurs en ombelles, & s'y montrent une grande partie de l'été. Ils n'y font pas bien abondans, foit qu'ils ne se multiplient pas autant que la plupart d'autres infectes, foit qu'ils aient la faculté d'échapper mieux à nos recherches en dé-ployant plus promptement leurs ailes, & prenant leur effor avant qu'on ne foit parvenu aux fleurs qu'ils habitent. Nous n'avons au reste aucune autre connoissance de leurs habitudes, & leurs larves nous font tout-à-fait inconnues.

MYC



MYCTÈRE.

MYCTERUS, CLAIRY, RHINOMACER, FABR, LATR, ANTRIBUS, PAYK,
CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes , de la longueur ou plus longues que le corcelet ; articles presqu'en scie.

Tête se prolongeant en forme de trompe.

Maudibules simples; mâchoires bifides.

Dernier article des antennules un peu plus gros que les autres, obliquement tronqué.

Cinq articles aux tarses des quatre pattes autérieures, et quatre sculement aux postérieures.

ESPÈCES.

1. Mycrère curculioïde.

Couvert d'un duvet gris ou rousseutre; antennes et pattes obscures.

2. MycTère des Ombelles.

Gris en dessus, d'un gris soyeur en dessous; antennes et jambes fauwes.

3. Myctere varié.

Mélangé de noir et de blanc.



1. Mycrene curculioide.

MYCTERUS curculioides.

Myclerus fuprà flavo-cinereus, fieblùs albido fericeus, antennis pedibufque fufcis. Ent. t. 5. nº. 85. tab. 1. fig. 1. a. b.

Rhinomacer curculioides, villofo-grifeus, antenns pedibufque nigris. FABB. Ent. Syft. em. 2. p. 303. nº. 1. - Syft. El. ut. 2. p. 428. nº. 2.

Myderus grifeus. Clairv. Ent. Helv. 1. p. 124.

Curculio Rhinomacer. PAYR. Monogr. p. 126. 70. 00.

Antribus Rhinomacer. PAYK. Faun. fuec. 3. p. 166. no. 8.

PANZ. Faun. germ. 12. tab. 8.

Mylabris. Scheef. Entom. tab. 86.—Icon. Inf. tab. 95. fig. 6. 7.

Rhinomacercurculioides. LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. 11. p. 24. tab. 91. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. 2. p. 251.

Il varie beaucoup pour la grandeur & même pour les couleurs. Les antennes fon noirâtres, guère plus longues que le corcelet. La trompe cit mine, courte, marquée de deux lignes peu enfoncées, rapprochées, un peu plus dillantes polifrieurement. Tout le corps elf couvert de polis trèscourts, très-ferrés, roullestres ou cendrés en deffus, d'un gris-layeux en delfous. Les pattes font défrées, noirâtres.

Nota. Le dessus du corps est quelquesois noirâtre par la perte des posts.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, fur les fleurs en ombelle.

2. Myctère des Ombelles.

MYCTERUS Umbellatarum.

Myéterus fuprà cinereus, fubitùs albidus, antennis tibiifque rufefcentibus. Ent. tom. 5. nº. 85. 2. tab. 1. fig. 2. a. b. c.

Bruchus Umbellatarum fquamofus, fuprà grifeus, fubtus cincreus. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 370. nº. 4. — Syft. Eleut. 2. p. 396. nº. 4.

Il reflemble beaucoup au précédent; mais il elt un peu plus renllé, & fa trompe ell un peu plus courte & un peu plus groffe. Les antennes font d'un fanve pâle, à peine de la longueur du corcelet. La trompe ell plane. Tout le corps el couvert de poils courts, ferrés, cendrés, foyeux en deffois. Les cuffes font de la couleur du cepts, mais les jambes & les tarfes font d'un fauve pale. Je Lai trouvé aux Dardanelles & dans les iles de l'Archipel, fur les fleurs en ombelle.

3. Myctère varié.

MYCTERUS varius.

My Clerus albo nigroque varius. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. pag. 164. — Syft. Eleut. 2. pag. 428. no. 1.

Il eft deux on trois fois plus grand que les précédens. Les antennes font noires, fétacées. La trompe eft groffe, courte, plane. La tête eft noire, marquée de deux lignés blanches. Le correclet eft noir, avec un réfeau blanc fur le dox. Les élytres font glabres, noires, mélangées de blanc. L'abdomen eft noir, avec deux rangées de points blancs de chaque côté. Les pattes font noires.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

MYDAS. Mydas. Genre d'infefles de l'Ordre des Diptères, placé d'abord, par Latreille, dans la famille des Stratiomydes, & enfuite dans celle des Mydafiens.

Les Mydas font des infectes d'un volume affez confidéral·le, quient deux ailes horizontales, croifèex, affez grandes; les antennes plus longues que la tête, triarticulées & en maffe; le corps alongé, prefique cylindrique; les paties affez longues, « la trompe courte, rétraétile, bilabiée.

Ces infedes se rapprochent un pen des Asiles & furtout des Dafypogons, par la forme du corps & par la manière de vivre; mais ils en différent effentiellement par les organes de la bouche, par les antennes & par les nervures des ailes. Degeer, qui les a décrits le premier, les avoit trangés parmi les Némoteles, & M. Fabricius en avoit satt des Bibions avant d'en avoir formé un genre particulier.

Les antennes des Mydas font plus longues que la tête, rapprochées à leur bafe, inférées a la partie antérieure du front, & compofées de trois articles, dont le premier eff court, cylindrique; le fecond eff long, cylindrique, à peine rentifé à fon extrémité; le déraier eft terminé en maffe un peu comprimée.

La trompe est courte, rétractile, terminée par deux lèvres, & creusée en goutière à sa partie supérieure, pour recevoir le supoir composé de trois pièces, dont deux courtes, subulese, & la troiseme supérieure, plus large & obtuse. Les antenaules, qui se trouvent à la base latérale de la trompe, sont très-courtes, à peine apparentes.

La tête est courte, large, aplatie en avant & en arrière, comme celle des Dasypogons, & les yeux à réfeaux font grands & ovales.

Le corcelet est cylindrique ou presque carré, peu convexe. Les ailes ont leurs nervures bien marquées marquées & un peu faillantes. Les balanciers font en forme de petit bouton porté fur un pédicule fort nunce.

L'abdomen est alongé, presque cylindrique, un peu déprimé, & fort peu aminci à son extrémité.

Les pattes font affez longues. Les postérieures, un peu plus longues que les autres, ont leurs cuiffes affez grosses, ordinairement armées en dessous de petites épines aigués. Les Mydas, ainfi que nous l'avons dit, fe vapprochent des Afiles par la manière de vivre. Ils vivent de rapine, & font une guerre continuelle aux autres infectes, qu'ils atrapent en volant, & dont ils retirent tous les fucs au moyen de leur trompe. On les voit attaquer les Hyménoptères les plus forts & les mieux armés, & les emporter entre leurs longues pattes, fans que l'aiguillon de ceuxci puille les atteindre. Leurs larves nous font inconnues.



MYDAS.

MYDAS, FABR, LATR, NEMOTELUS, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes plus longues que la tête, rapprochées à leur base, composées de trois articles, dont le second est alongé, et le dernier en masse comprimée.

Trompe courte, rétractile, bilabiée, composée de quatre pièces.

Suçoir de trois pièces; les deux latérales courtes, tubulées; la troisième supérieure, obtuse.

Deux antennules courtes, à peine apparentes.

ESPÈCES.

I. Mydas effile.

Noir, avec le second anneau de l'abdomen rouge sur les côtés.

2. Mydas nitidule.

Noir; abdomen avec quatre anneaux marqués, sur les côtés, de taches d'un vert-doré.

3. Mydas bleuâtre.

Noir; abdomen d'un bleu-luisant.

4. Mydas rayé.

Noir; corcelet rayé de gris; abdomen avec le bord des anneaux blanc.



1. Mypas effilé.

Mrvas filata.

Mydas nigra, abdominis fegmento fecundo latenhas teflaceis.

Mydas filata nigra, abdominis figurento fecurto lateribus tefluccus, temorubus ferratus. Fau. Soft. 1 atl. p. 60, nº, 1.

Bd 10 filata, Faba, Mant. Inf. 2, p. 528, nº, 1.

Nemotelus afiloides niger, antennis cylindricis medicis : at domine longo , cylindrico : fegmento feccado refoefiavo , alis fiifiis. Dec. Mem.

Drun. Illuffr. of Inf. tom. 1. tab. 44. fig. 1.

Inf. 6. p. 204. 10. 2. tab. 20. /2. 6.

Mydas filata. Latr. Gen. Inf. & Craft. tom. 4. p. 295.

Il elt grand, peu velu, entiérement noir, avec une bande d'un jouge-l'un fir le fecond annean de l'abdomen, interrompne au milieu. Les afles fout noirâtres, luifantes. Les cuiffes pollérieures fout grandes, & armées en deffous de petites épines aignés.

Il fe trouve dans la Caroline, la Géorgie, la Penfilvanie.

2. MYDAS nitidule.

Myras nitidala.

Mydas nigra , abdominis figmentis quatuor lateribus viridi-aureis.

Il eff plus grand que le précédent. Les antennes font noires. Lattère & le corcelet font noires, & converts, en quelques endoiris, de poils roux. L'abdomen est noire, avec une tache d'un vert-d-mé de chaque côté du fecond, du troffieme, du quatrième & du cinquième anneau : on remanque quelques poils roux fur le premier. Les ailes font transparentes, avec une légère teinte beune fur tont fur le hord extérieur. Les pattes font noires : les pollérieures font peu renflèes. & ont des épines très-courtes à leur partie intérieure.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Mydas blenåtre.

My vas cierulefeens.

Mydas nigra , abdomine cœruleo , nitido.

Il est de la grandeur du Mydas nitidule. Le front ett velu. La tôte & le corcelet sont noirs, peu velus. L'abdomen est d'un bleu très-brillant. Les pattes sont noires. Les ailes sont brunes, avec le bord possérieur transparent.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Mydas raye.

Myras lineata.

My das nigra, thorace cinereo, lungto; abdimais figuents margine allus.

Il est beaucoup plus aminci que les précéden. Les antennes sont noires. La tête est cendrée, avec les yeux noires. Le corcelet est noire destini, avec quatre raies cendrées. L'abdomen est alongée, cylindrique, beaucoup plus aminci que dans le Mydre estilié, nointire, avec le bord de chaspe anneau blanc. Les puttes font noirêtres. Les cuistes posserier est posserier de la complexión de la contra del contra de la contra del contra de la contra d

Je l'ai trouvé en Égypte, près des pyramides de Sakhara.

MYDASIENS. Mydafii. Sixième famille de l'Ordre des Diptères, établie par M. Latreille. Elle comprend les genres Mydas & Thérève, & a, pour caractères, deux antennes inférées au-devant du front, rapprochées à leur bafe, tantôt de la longueur de la tête, fubulées, terminées par un filet distinct, tantôt de la longueur de la moutié du corcelet, & même plus longues, terminées en masse, triarticulées dans tous, le premier article étant cylindrique, & le fecond très-court. La trompe est presque membraneuse ou presque coriacée. La tige est courte, cylindrique. La tête ou l'extrémité est formée de deux lèvres. Le fuçoir a quatre foies, dont la supérieure & l'inférieure sont plus fortes : la fupérieure est plus large, plus courte que les autres, bifide ou échancrée à fon extrémité, un peu creufée en goutière en desfous.

Le corps est oblang. La tête est transverse, aussi large & aussi élevée que le correlet. Les yeux sont grands, quelquesois contigus posseriement dans les mâles. Le tronc est cylindrique. Les balanciers font presque nus. L'abdamen est alcage & un peu conique. Les tarles ont chacun deux petites pelotes. Les alles sont horizontales, en recouvrement, de la longueur de l'abdamen, ou guère plus longues. On voit une cellule au milieu, distince, linéaire; une marginale, unique, alongée; deux presque marginales, imparfaites, terminales, l'inférieure courte; trois d'heandales & p. faites; une anade parfaite & rétrêure en angle augu vers l'extémité.

MYGALE. Mygale. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Arachnides.

Ce genre, détaché de celui d'Araignée par M. Walckenner, a regu, par cet auteur, plus d'extention qu'il ne doit en avoir. Nous pentions qu'il doit être reftreint aux Araignée, que nous avons indiquées fous le nom de Mineufes, & qu'il faut en écarter par conféquent l'Arcadure & quelques autres qu'on a voulu y faire entrer, quoique la difpoliton des yeux, la forme des pattes, & funtout la manière de vivre, fuffent totalement différentes.

Les Mygales ou Araignées mineufes, dont nous avons donné l'hilloire a l'article Anatorne, mais dont nous n'avons pas denné la deireiption parce que nous n'avions point alors d'individus fous les yeux pourla faire, & qu'il n'en exilioit encore chez aucun auteur, forment la troifième famille des Mygales de M. Walckenaer, & font défignées fous les noms de Digitigardes mineufes (cunceulance). Leur caractère particulier ell d'avoir des mandibules pourvues, à l'extrémité de leurs premières pièces, de pointes droites, cornées, formant un rateau.

Le caractère du genre a été établi par le même auteur ainfi qu'il fuit :

Yeux, huit, presqu'égaux entreux, groupés & ramassés sur le devant du corcelet, entre les mandibules:

Lèvaz petite, presque nulle, inférée sous les mâchoires;

MACHOIRES alongées, cylindriques, creufées longitudinalement à leurs côtés internes;

Palpes alongés, pédiformes, inférés à l'extrémité des mâchoires :

PATTES alongées, fortes; la paire postérieure, ou la quatrième paire, est la plus longue de toutes; ensuite la première paire ou l'antérieure; la

feconde surpasse peu la trosseme.

Outre les caractères que les Mygales mineuses
offient dans leurs mandibules, dont la première
pièce est terminée par des piquans, on en trouve
encore un autre dans la diposition des yeux, &
dans les épines qui sont placées aux dernières pièces des quatre pattes antérieures.

La première pièce des mandibules est proportionnellement beaucoup plus groffe, beaucoup plus forte dans les Mygales ou Araignées mineu-

fes, que dans toutes les autres efpèces de cette nombreufe famille. Elle eft terminée par des paquans très-forts, un peu arqués, placés en ligne a la partie antérieure, un peu au deffus de la feconde pièce ou crochet, piquans qu'on ne voit à aucune autre efpèce d'Araignée.

Les mâchoires font grandes, fortement ciliées. Les palpes ou antennules, placés à l'extrémité de ces mâchoires, font grands, & armés d'épines à leur dernière pièce.

Les yeux, au nombre de huit, font placés for deux lignes transversales. La postérieure est un pou plus courbée que l'autre, & les yeux font prefqu'à une égale distance les uns des autres; feulement les latéraux sont un peu plus gros que les intermédiaires. La ligne antérieure est moins courbée que l'autre, & sa courbure est dans un fens opposé. La partie convexe est dirigée en arrière. Ces yeux, placés deux à deux & très-rapprochés, ou prefque accolés, débordent un peu, par les côtés, les yeux postérieurs; ils sont aussi un peu plus petits que les deux postérieurs intermédiaires, que nous avons dit être un peu plus petits que les latéraux postérieurs. Dans l'Araignée aviculaire, les intermédiaires font placés plus en arrière , & font plus grands que les latéraux antérieurs.

Les pattes font groffes & de longueur moyenne; leur grandeur proportionnelle est dans l'ordre survant : les possèrieures, les antérieures, les troisièmes & les secondes; elles sont fort velues, ainsi que les palpes, & les quatre antérieures sont armées, à leurs dernières pièces, d'épines affez longues & affez fortes; toutes sont terminées par deux crochets arqués, très-forts.

crochets arqués, très-forts.
Les pattes de l'Araignée aviculaire, au lieu d'avoir leurs dernières pièces cylindriques & armées d'épines, font plates, & munes en deffous de poils très-courts, très-ferrés, très-doux au toucher, & en tout femblables à du beau velours.

Quant à ce qui regarde les mœurs des Mygales & la manière de conftruire leur nid, voyez ce que nous en avons dit à l'article Araignée, p. 228.



MYGALE

MYGALF, LATR. WALCK, ARANEA, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Yeax, buit, sur deux lignes transverses, un peu courbes.

Mandibules fortes ; la première pièce terminée en rateau.

Antennules insérées à l'extrémité des machoires.

Pattes fortes; les quatre antérieures armées de piquans aux deux dernières pièces.

Nid cylindrique, creusé dans la terre, tapissé d'une légère toile, et fermé par un opercule qui s'ouvre par un de ses côtés.

ESPÈCES.

I. MYGALE maconne.

D'une couleur ferrugineuse obscure; mandibules noiraitres, terminées par cinq dents fortes, alongées.

2. Mygale pionnière.

D'un brun-obscur; mandibules terminées par quatre dents courtes, inégales.

3. Mygale mineuse.

D'une couleur ferrugineuse obscure; mandibules avec trois fortes dents.

4. Mygale recluse.

Très-noire, luisante; abdomen noir, velu.



I. Mygale maconne.

MYGALE comentaria

Mygale obscuré serraginea, mandibulis nigricantibus; dentibus quinque elongatis, ralidis.

Mygale comentaria. Lyrr. Gen. Inf. & Craft. tom. 1. p. 84. fpec. 5. — Hifl. Nat. des Craft. & des Inf. tom. 7. p. 164. tab. 65. fig. 1-6.

Mygale maconne. Walck. Tabl. des Aran. p. 5. nº. 8. tab. 1. fig. 6 & 7.

Aranea Sauvagefii, grifeo-brunnea, thorace convexo, centro transverse excavato, abdomine ovato, atomis atris adsperso. Donth. Tans. of the Linn. Societ. tom. 2. p. 90.

Elle est d'un brun-ferrugineux. Le dessus de l'abdomen, dans l'infecte vivant, est parfemé de points irréguliers, noirâtres, disposes en fis ou sept rangs de chevrons, dont la pointe, qui occupe le milieu du dos, se divige vers le ocroclet. Les mandibules font noirâtres. & armées de ciuqépines alongées, fortes, parmi lesquelles se trouvent des poils affes forts & aste z'ongs.

Elle fe trouve au midi de la France, aux environs de Montpellier.

2. Mygale pionnière.

Mrgall foliens.

Mygale obscurè brunnea, mandibulis dentibus quatuor brevibus, inequalibus.

Mygale Sauvagefii. LATR. Gen. Inf. & Crift. tom. 1. p. 84. nº. 6. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 165. pl. 65. fig. 7-10.

Araignée de Sauvages. Latr. Mém. de la Soc. & Hift. nat. Paris, an 7. p. 125. pl. 6. fig. 2.

: Mygale pionnière. WALCK. Tabl. des Aran. p. 5.

Aranea Sauvagefii. Ross. Faun. etr. tom. 2. p. 138. tab. 9. fig. 11. — Ad. Soc. ital. tom. 4. p. 134. fig. 8 & 9.

Elle reffemble beaucoup à la précédente; mais élle est un peu plus grande, entièrement de coulenr beune. Les mandibules tont fortes, armées de quatre dents plus courtes que dans la Mygale maconne.

. Elle fe trouve en Corfe, fur le bord des chemius.

3. MyGALE mineufe.

MYGALE cunicularia.

Mygale obscure ferruginea, mandibulis dentibus tribus validis.

Migale Ariana. Waler. Tab. des Aian. p. 6.

Ælle eft un peu plus grande que la Mygale ma-

conne. Tout le corps est d'une couleur bruneclaire. Les mandibules font de la même coulear, excepté les trois épines fortes, un peu arquées, qu'on remarque à chaque, & qui font noires. Les ongles, ainfi que les piquans des quatre pattes autérieures & des antennules, font également noirs.

J'ai trouvé très-fouvent cette espèce dans l'île de dans une terre argileuse, asses elle creuse son nid dans une terre argileuse, asses et en confiamment dans son nid pendant le jour, & ne sortoit que la muit pour aller courir après sa proie.

4. Mygale reclufe.

MYGALE nidulans.

Mygale atra , nitida , abdomine hirto , nigro.

Aranca venatoria. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 408. nº. 7.

Mygale nidulans. WALCK. Tabl. des Aran.

Araignée reclufe. (Voyez la description que nous en avons donnée à l'aricle Araigner, pag. 250.)

MYLABRE. Mylabris. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cantharidées.

Ces infelles, très-voifins des Cantharides, en ont été l'éparés par Fabricius, qui en a formé un nouveau gene fous le nom de Mylabre, déjà employé par M. Geoffroy, pour défigner des infelles fort différens de ceux-ci, & généralement connus aujourd'hui fous le nom de Bruche.

Les différences génériques qui féparent les Mylabres des Méloés, des Cantharides & des Céroçomes, ne font point très-fenfibles dans les parties de la bouche, ainfi que nous l'axons déja dit à l'arti, le Caymantre; mais les antennes monififorares, comp-fées de onze articles bin diffinés, & allant en grofiffant vers l'extrémité, fuffifent pour faire reconnoître, au premier coup-d'oil, le premier genre & le diffinguer des trois autres.

Les autennes des Mylabres font moniliformes, un peu plus courtes ou aufil longues que le corcelet, arquis-s leur extrémité. & composées de once articles bien diffinés, dont le premier est alongé, conique, plus gros que les fuivans ; le fecond dit petit & arrondi; les autres font grenus. & vont en groffissant vers l'extrémité; le dernier est aussi large que les précédens à sa basse, & se termine en pointe : clles sont inférées à la partie antérieure de la tête, un peu au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure-est cornée , fort avancée ,

Chance le américarement, arrondie las les codes, tronquée postérieurement.

Les mandibules font cornées, affix grandes, comprimées, arquées vers l'extr'unité, à armées intérieurement, à l'endroit de l'arcare, d'une dent outule plus ou moins prononcée.

Les indeheires font cornes, bilides, comprimées, un pou citiées. La division extérioure est asquée, un peu plus longue que l'autre, terminée en pourte.

La lèvre inférieure est avancée, membraneuse, presque cornée au milieu, aplatie, un peu rétrécie à sa base, à l'endroit de l'infertion des antennulus, un peu dilatée & échancrée à l'extrémité.

Lessant nunles antérieures, un pen plus longues que les poléticures, font compofées de quatre articles, dont le premier est court; les deux fuivans font prefquiégaux, coniques; le dernier estapeine plus gros que les précédens & est trongué à fon extrémité; elles font inférées au dos des machoires, un peu au deffons de la divission estrement.

Les antennules poftérieures font compofées de trois articles coniques, prefqu'égaux; le dernier eft à peine plus gros que les autres, & tronqué à fon extrémité. Elles font inférées a la bate un peu

antérieure de la machoire inférieure.

La tête est à peu près de la largeur du corcelet, un peu déprimée, ordinairement melinée & partie vers la pottrine. Les yeux sont affez gros, ovales, studes à la partie latérale un peu antérieure de la tête.

Le corcelet est un peu convexe, presqu'aussi large devant que dessière, plus étroit que les élytres.

L'écusson est petit & arrondi postérieurement. Les élytres tont coriacées, flexibles, arrondies à leur extrémité; elles cachent deux ailes mem-

Le corps est alongé, presque cylindrique, un peu plus gros que dans les Cantharides & les Céroco-

mes.

Les pattes font affez longues. Les tarfes des quatre pattes antérieures font compofés de cinq articles, dont les quatre premiers font triangu-

Lères, & le dernier est along le Les pattes polirieures n'ont que quatre article aux active, de at le premier & le dernier four dongées; les deux autres sont triangulaires; le quatrieure est terminé par deux ongles doubles, ainsi que dans les Cautharides & les Mélois

Les larves des Mylabres ne doivent pas différent de celles des Cantharides : mais comme ces infectes font prefque tous étrangers au nord de l'aurope, on na point encore eu occasion de les

oblerver

Les Mylabres font en gén feal fort déliciles à délitinguer les uns des autres, parce qu'ils ont prefipue tous des couleurs uniformes ; qui varient du jaunefoncé au jaune-pale , du rouge au fuive & au teltacé ; qu'ils ont des bandes on des taches noirs ; qui prement plus or moins d'extention , & que leur corps aequiert plus ou moins de volume , au point que, dans la même effèce, on voit quelquefois des individus qui font une, deux ou trois fois plus petits les uns que les autres.

Cette uniformité de couleurs a fouvent fait regarder comme de fimples variétés des espèces d'ailleurs très-conflantes & affez bien caractérifées : toutes celles , par exemple , qui ont fur les élytres des bandes jannes & des bandes noires alternes ont été regardées comme la Cantharide employée en médecine par les Grecs & les Arabes , & défignée par Linné fous le nom de Meloë Cichorii, quel que fût le lieu de leur origine. Mais depuis que les collections d'infectes font devenues excellivement nombreuses, & qu'on envisage en Histoire naturelle les objets fous tous les points de vue , il paroît évident que, fous le nom de Meloe Cichoru, on a compris un grand nombre d'espèces, qui, si elles ne sont pas toutes très-distinctes par les couleurs, le sont au moins par la forme extérieure du corps & par la manière de vivre : il est bien vrai que cette méprife n'auroit pas de grands inconvéniens en médecine . car tous les Mylabres ont, à peu de chose près, comme notre Cantharide, la propriété éminemment irritante lorfqu'ils font pris intérieurement, & véficatoire lorfqu'on les applique fur la peau.



MYLABRE.

MYLABRIS. FABR. OLIV. LATR. MELOE. LINN. CANTHARIS. DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet, allant en grossissant, et arquées vers l'extrémité. Onze articles distincts : le premier le plus gros ; le dernier conique, pointu.

Tête très-inclinée, aussi large que le corcelet.

Bouche composée d'une lèvre supérieure un peu échancrée, de deux mandibules comprimées, arquées et presque dentées vers l'extrémitée, de deux mâchoires bifides, d'une lèvre inférieure échancrée, et de quatre antennules filiformes, tronquées.

Tarses de cinq articles aux quatre pattes antérieures, et de quatre aux deux postérieures.

ESPÈCES.

1. Mylabre oculé.

Velu, noir; élytres avec une tache à la base, arrondic, et deux bandes peu dentées, fauves.

2. MYLABRE de la Lavatère.

Velu, noir; élytres avec une tache à la base, et deux bandes, ferrugineuses.

3. Mylabre pustulé.

Velu, noir; élytres avec deux taches à la base, et deux bandes ondées, rouges.

4. Mylabre unifascié.

Noir; élytres avec une bande jaune au milieu.

5. Mylabre bifascié.

Velu, noir; antennes et deux bandes sur les élytres, jaunes.

6. Mylabre trifascié.

Velu, noir; élytres rouges, avec la base, l'extrématé à deux bandes, noires; antennes jannes.

7. Mylabre interrompu.

Velu, noir; élytres avec trois bandes jaunes, interrompues.

8. Mylabre seize mouchetures.

Velu, noir; élytres avec huit taches jaunes sur chaque, dont deux réunies.

Q. MYLABRE ceint.

Pubescent, très-noir; élytres fauves; avec deux bandes et l'extrémité, noires.

10. Mylabre quadrifascié.

Velu, noir; élytres avec deux taches à la base, et trois bandes, jaunes.

II. Mylabbe luné.

Velu, noir; antennes, tache en croissant, et deux bandes sur les élytres, jaunes.

12. My LABRE bimaculé.

Velu, noir; élytres rouges, avec deux taches et deux bardes noires.

MYLABRE. (Insecte.)

13. Mylabre biponctué.

Très-noir : élytres rouges , avec deux points , une bande et l'extrémité , noirs.

1 1. MILABBE décoré.

Velu, d'un noir-bleudtre; élytres rouges, avec deux points et deux bandes courtes, d'un noir-bleu.

15. Mylabre marginé.

Noir; élytres bordées de rouge-sanguin.

16. Mylabre de la Chicorée.

Velu, noir; élytres avec trois bandes ondées, jaunes; la première interrompue.

17. Mylabre triponetué.

Velu, noir : élytres jaunes, avec trois points, une bande et l'extrémité, jaunes.

18. Malabre sanguinolent.

Velu, noir; élytres d'un rouge-sanguin, avec trois bandes dentées, noires.

19. Mylabre variable.

Velu, noir; élytres avec quatre bandes jaunes, la première interrompue.

20. Mylabre huit points.

Velu, noir; élytres jaunes, avec quatre points et l'extrémité, noirs.

21. MYLADRE semblable.

Noir, soyeux; élytres avec deux taches a la base, et deux bandes dentées, jaunes.

22. MYLABRE du Cap.

Velu, noir; élytres avec six taches jaunes, la première arquée.

23. Mylabre dix mouchetures.

Velu, noir; élytres avec six taches jaunes sur chaque.

21. Mylabre bigarre.

Velu, noir; élytres avec quatre bandes jaunes; la première interrompue.

25. Mylabre peint.

Noir; ély tres avec un point et trois bandes jaunes, celle du milieu arquée.

26. Mylabre quatorze points.

Velu, noir ; élytres jaunes, avec quatorze points noirs; le premier marginal, alongé.

27. MYLABRE pallipède.

D'un vert-glauque, soyeux; élytres páles, avec la suture, deux bandes ondées et deux taches oblongues, vertes.

28. Mylabre mélanure.

Noir; élytres jaunes, avec l'extrémité noire.

29. Mylabre algérien.

Noir; élytres testacées, sans taches.

30. Mylabre denté.

Noir, soyeux; élytres avec une tache à la base, l'extrémité, et trois bandes dentées, noires.

31. MYLABRE fascié.

Velu, noir; élytres jaunes, avec trois bandes dentées, noires.

39. Mylabre six mouchetures.

Noir; élytres avec six points jaunes.

33. Mylabre brůlé.

Noir ; élytres avec l'extrémité testacée , marquée d'une tache noire.

MYLABRE. (Insecte.)

34. Mylabre africain.

Velu, noir; élytres jaunes, avec l'extrémité et six taches noires, dont deux suturales.

35. Mylabre vingt points.

Noir, avec des poils cendrés; élytres jaunes, avec dix points noirs.

36: Mylabre dix-neuf points.

Noirâtre, soyeux; élytres d'un jaunepâle, avec neuf points sur chaque et un scutellaire, noirs.

37. Mylabre Argus.

Noir, velu de blanc; élytres pales, avec six points oculés, noirs.

38. Mylabre six taches.

Noir; élytres testacées, avec trois points noirs sur chaque.

39. Mylabre safrané.

Velu, noir; élytres jaunes, avec six points noirs sur chaque.

40. Mylabre douze points.

Velu, noir; élytres testacées, avec six points noirs sur chaque.

41. MYLABRE douze taches.

Noir; élytres testacées, avec six points noirs; antennes jaunes.

42. Mylabre dix points.

Noir; élytres testacées, avec cinq points noirs sur chaque.

43. Mylabre de la Mimeuse.

Noir; élytres d'un rouge-pâle, avec cinq points noirs sur chaque.

44. Mylabre quadriponctué.

Noir; élytres testacées, avec deux points noirs sur chaque.

45. MYLABRE de la Scabieuse.

Noir, avec un duvet cendré; élytres jaunes, avec trois points et deux bandes, noirs.

46. MYLABRE du Mélilot.

Noir, velu de cendré; élytres jaunes, avec une petite ligne et cinq points, noirs.

47. MYLABRE indien.

l'elu, noir; élytres avec deux bandes jaunes, l'antérieure marquée d'un point noir.

48. Mylabre imponctué.

Velu, noir; élytres testacées, sans tache.

49. Mylabre obscur.

Velu, noir; élytres d'un jaune-obscur, avec quelques points noirs, répandus.

50. Mylabre ruficolle.

Jaunatre; tête noire; élytres noires, avec une bande jaune.

51. MYLABRE âtre.

Velu, très-noir; élytres avec une bande et un point rouges.

52. Mylabre fuligineux.

Velu, noir, sans tache.

53. Mylabre flavicorne.

Noir; antennes ferrugineuses; élytres avec trois bandes et deux taches à l'extrémité, jaunes.

MYLABRE. (Insecte.)

54. Mylaere ondé.

Velu, noir; élytres avec deux bandes ondées, et une tache en croissant à la base, jaunes.

55. MYLABRE élégant.

Noir, avec un duvet cendré; élytres jaunes, avec quatre points, une bande ondée et une ligne suturale, noirs.

56. Mylabre flexueux.

Velu, noir; élytres jaunes, avec une raie, un point marginal et trois taches dorsales, noirs.

57. MYLABRE pusille.

Noir; élytres jaunes, avec deux taches

à la base, dont une suturale, une bande ondée et l'extrémité, noires.

58. Mylabre géminé.

Noir, luisant; élytres pâles, avec deux points à la base, deux à l'extrémité, et une bande au milieu, noirs.

59. Mylabre ruficorne.

Noir; antennes ferrugineuses; élytres páles, avec trois points et deux bandes, noirs.

60. Mylabre trimaculé.

Noir; ély tres testacées avec trois taches noires, dont la première suturale.



I. MYLABRE oculé.

MYLABRIS oculata.

Mylabris villofa, atra, elytrismaculà bafeos rotundatà fafenfique duabus fubdentatis, fulvis. Ent. 3. nº. 47. 1. tab. 2. fig. 11. a. b.

Mylabris Sidæ. FABR. Ent. Syfl. Suppl. p. 120.
— Syfl. Eleut. 2. p. 85.

Meloe oculatus ater, hirtus, antennis apice elytrifique maculis, fafcii fique totalem luteus. Tuusb. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 14.

Meloe plagiata. PALL. Inf. Sib. p. 77. tab. E. fig. 3. a.

Mylabris bifufciata. Fuest. Arch. Inf. p. 179. tab. 51. fig. 2.

Sulz. Hifl. Inf. tab. 7. fig. a.

Il eff beaucoup plus grand que le Mylabre de la Chicorce. Les antennes font jaunes. La tête, le correcte & le déflois du cerps font noirs, un peu velus. Les élytres font noires, avec une tache ronde vers la bafe; enfètie deux larges landes, a peine dentées, d'un jaune-faive, dont la feconde eff plus large que l'autre, & ordinairement plus fauxe. Les pattes font noires.

Il fe trouve au Cap de Benne-Efpérance.

2. Mylabre de la Lavatère.

Melabris Lavateur.

Mylabris hirta, nigra, clytris macula bafeos fafenfine duabus ferrugineis. Fabr. Syft. Eleut. 2. p. 85. no. 11.

Il reffemble beaucoup au Mylabre oculé, mais il d'reflemble velu. Les antennes font noires. Les d'ytres font plus liffes, plus luifantes, noires, avec une feule tache ferragineufe à la bale, & enfuite deux bandes moins finuées, de la même coulcur.

Il fè trouve au Cap de Bonne-Espérance.

3. Mylabre puffulé.

MYLABRIS puftulata.

Mylabris villofa, atra, elytris maculis duabus bafeos, fafciifque duabus undutis rufis. Ent. 3. nº. 47. 2. tab. 1. fig. 1. f. & tab. 2. fig. 10. b.

Meloe pullulatus ater, hirtus, elytris atris; fafciis duabus punctifque duobus fangameis. Tuvsb. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 115. tab. fig. 15.

Cantharis bifafciata alata, nigra, hirfata, efytrs antice maculi rotunda hifenfine bruis trunfverfis, fluvis; antennis clavatis, thomee longtonhus. Disc. Mem. Inf. 7, p. 647, re. 50, tab. 46, fg. 15.

Meloe phalerata. PALL. Inf. Sib. p. 78, tab. E. fig. 5. h.

Il est à peu près de la grandeur du précédent. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & tout le délions du corps sont velus, très-noires. Les élytres sont un pour plus pointillées que dans l'éfpéce précédente, furiout sur la partie fauve; elles sont noires, avec deux taches fauves à la bale; dont l'une marginale, un peu alongée, & l'autre vers l'écusson, ordinairement ronde, & deux bandes de la même couleur, ondées ou sinuées.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

4. Mylabar unifafcié.

MYLABRIS unifosciata.

Mylabris nigra, elytris fasciâ mediâ slavâ.

Mylabris fafciata. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 87. nº. 1. — Syft. Eleut. 2. p. 81. nº. 1.

Il eft plus grand que le Mylabre de la Chicorée. La tête est noire, avec les yeux testacés. Le corcelet est noire, avec une tache ferrugineuse de chaque côté. Les elytres font noires, avec une large bande jaune au milieu. Les ailes sont transparentes, avec le bord extérieur & les nervures rouges.

If fe trouve aux Indes-Orientales.

5. MYLABRE bifafcié.

MYLABRIS bifufciata.

Mylabris villofa, atra, antennis elytrorumque fufciis duabus flacis. Ent. 3, nº. 47, 5, tab. 1. fig. 10,

Il est un peu plus petit que les précédens. Les antennes sont jaunes, avec le premier article noir. La tête, le corcelet & tout le desson du cryps sont très-noirs & un peu velus. Les élytres sont très-noires, avec deux bandes étroites, peu sinuées, d'un jaune-fisure.

Il fe trouve au Sénégal.

6. MYLABRE trifascié.

MYLABRIS trifasciata.

Mylabris villofa, nigra, elytris rufis bafi, apice fafculque duabus nigris, antennis flavis. Ent. 3. nº. 47. 4. tab. 1. fig. 8.

Mylabris trifusciata. FABR. Syst. Eleut. 2. p. 82.

Meloe trifafciatus ater, glaber, elytris rubris, fufciis tribus nigris. Thunh. Nov. Spec. Inf. 6. p. 115. tab. fig. 9.

Cantharis Cichorii. Deg. Mem. Inf. 5. p. 17. no. 2. tab. 15. fig. 2.

Il est de la grandeur du Mylabre pussulei. Les antennes sont d'un jaune-sauve, avec le premier article noir. La tête, le corcelet & tout le desson du corps sont très-noirs, un peu velus. Les élytres

font den jaune-faave, awe im peu de la bafe; den kinde etweise, soei fande, ees le milion. 8, tent elevarianté, et un noor tres-feuvé; elles faut les mont pointélées, N. les d'un lignes élevées géléte trevent n'un vers le milion. 8 l'autre tre l'a l'a l'in font du lin nête pue dans les elevees préfecteurs l'a l'in tent du lin nête pue dans les eleptees précédants.

L. b. armye au Sénégal, en Guinée.

т. Имальт інтегропери.

Mr. J. G. General

River on the states, atra, chitro fificis tribus

Il ell on jou plus alongé ou un peu plus circir que les parcelles. Les antennes fent noires, de la leur rear du core let, ou même un peu plus long tes, lactie, le corcelet & leddflons du corps fent velus, très-noires, les élytres font liffes, très-noires, avec trois bandes irrégulières, peu larges, interrompues à la future, dont l'une, à la bate, detéend le long du bord externe, & va joindre la feconde, placée un peu en avant du milieu; la trodam et a desque diffence de l'extremité.

Il fe trouve en Egypte, en Perfe.

8. Managar feize monchetures.

Mr: Ankis for beim guttata.

Melabris villofa, atra, elytris maculis octo flavis, duabus coadunatis.

Meloc 16 guttatus ater, villofus, elytris maculis qualwordeem flavis. Tuuns, Nov. Spec. Inf. purs 6, p. 115, tab. fig. 20.

Il reffemble beaucoup au précédent. Les antenues fent noives. La tête, le corcelet & le defous du corps font très-noirs, légérement velus. Les élytres font noires, avec deux taches jaunes près de la bafe, dont l'une, près de la future, est ronde; l'autre au bord extérieur est alongée; trois taches de la même conleur sur une ligne trassverfale, un peu au-de vant du milien, & trois a quel-que distance de la base, dont les deux internes sont réseauce.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

9. MYLABRE Ceint.

My LALRIS cineta.

Mylabris pubeficens, atra, clytris fulvis fafcus duabus apiceque nigris.

Il est un peu plus petit que le Mylabre trifascié. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessous de corps sont très-noirs, peu velus. Les clytres sont d'un jaune-sauve, avec deux bandes assez larges, peu sinuées, qui ne touchent pas le bord extérieur. L'extrémité est noire, & ce noir, comme celui des bandes, est peu sinué.

Il fe trouve aux environs de Bagdad & d'Amadan.

10. Mylabre quadrifafcié.

MY I Abril's quadrifufciata.

Mylabris villofa, atra, elytris maculis duahus bafeos fufciifque tribus fluvis.

Il eff de la grandour des précédens. Les antennes font noires. La tête , le concelet & le deffiais du corps font três-noirs & un peu velus. Les élytres font noires à la bafe , avec deux taches jaunes fur chaque : une ovale , à la partie fupéricure; une ronde , plus petite , à l'angle extérieur. On voir enfuite trois bandes jaunes & trois bandes noires , dont une de celles-ci fur l'extérnite : la péuul-tième eft ordinairement interrompue, & forme alors deux taches fur chaque élytre. La première quelquefois n'atteint pas la future.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance. Du Muséum d'Histoire naturelle.

II. MYLABRE luné.

MYLABRIS lunata.

Mylabris villofa, atra, antennis, elytronum maculà lunatà fafenfque deabus flavos. Ent. 3. nº. 47. 5. tab. 1. fig. 2. a. b.

Mylabris lunata, FABR. Soft. Eleut. 2, p. 82, no. 4.

Meloe lunatus ater, hirtus, elytris lunulâ punctus lafenjoue duabus flacis. Taens. Nov. Spec. Inf. pars 6, p. 111, tab. fig. 15.

Mylabris americana, Herrett, p. 146, tab. 50, fig. 5, a.

Meloc Cichorii. Wetr. Inf. Cap. nº. 10. lab. 1. fig. 3. a. b. fig. 4. a. b. fig. 6. a. b.

Meloc lunata, Pala, Inf. Sib. p. 79, tab. E. f. 5. Svez, Hifl. Inf. tab. 7, fig. 11.

Il est un peu plus grand que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes foat motité noires, motité jaunes. La tête, le corcelet & tout le dessou du corps sont noirs, velus. Les élytres sont noires, avec une tache jaune en croissant, autour d'une tache noire, carrée, seuclidaire; une tache oblengue ymarginale, près de la base: tout le milieu est jaune, traverlé par une bande noire, souvent interrempue à la future; toute l'extrémité est noire.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

12. MYLABRE bimaculé.

MYLABRIS bimaculata.

affez larges, peu linuées, qui ne touchent pas le Mylabris villofu, atra, elytris rufis, maculis bord extérieur. L'extrémité elt noire, & ce noir, fufficiffue duabus nigris. Ent. 3. nº. 47-6. tab. 1.

Il est presqu'aussi grand que le Mylabre pussible. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessions du corps sont noires, un peu velus. L'écat-fon est noire. Les d'ytres sont d'un rouge-pâle, avec deux taches distluères, noires, placées à quelque distance de la bose, & deux bandes interrompues à la fetture, & qui même quelquesois ne vont pas justiqu'au bord extérieur.

Je l'ai trouvé abondamment fur différentes plan-

tes, aux environs d'Athènes.

13. MYLABRE biponetué.

MYLABRIS hipunclata.

Mylabris atra, elytris rufis, punctis duobus, fafcià apiceque nigris.

Il est une fois plus petit que le précédent. Les antennes font noires. La tôte, le corcelet & tout le dessous du corps font très-noirs, peu velus. L'écufen est noir. Les élytres sont souves ou d'un rouge-clair, avec deux points noirs à quelque distance de la bale; une large bande noire au milieu, & l'extrémité pareillement noire. Quelquesois la bande se réunit au noir de l'extrémité, & alors l'élytre est noire, avec la base rouge, sur laquelle couleur sont toujours les deux points noirs, placés for une l'igne transfersale.

Je l'ai trouvé affez abondamment fur différentes fleurs, dans le défert de l'Arabie.

14. Mylabre décoré.

MYLABRIS decora.

Mylabris villofa, atro-cænulefcens, elytris cocciness, punchs duobus fajcufque duabus abbreviatis, atro-cænulefcentibus.

PALLAS, Inf. Sib. tab. E. fig. 10.

Il est un peu plus alongé que le Mylabre huit points. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont peu velus, d'un noir-bleuâtre, un peu plus étroits que dans le Mylabre huit points. Les élytres sont d'un beau rouge-clair, avec deux points noirs-bleus à quelque distance de la base, fur une ligne transverte, obbique; une tache transverte, dentée an milieu, & une autre semblable à quelque distance de l'extrémité. Le dessou du corps est peu velu & d'un noir-bleuâtre.

Il se trouve dans la Russie méridionale.

15. MYLABRE marginé.

MYLABRIS marginata.

Mylabris atra, elytrorum margine fanguineo. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 88. nº. 4. — Syft. Eleut. 2. p. 82. nº. 0.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre algérien. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, finement pointillés. Les élytres font finement chagrinées, noires, avec le bord extérieur d'un rouge-foncé. Le desfous du corps & les pattes font noirs.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, d'où il a été apporté par M. Desfontaines.

16. MYLABRE de la Chicorée.

MYLABRIS Cichorii.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis undetis flavis, prima interruptâ. Ent. 5. nº. 47. 7. tav. 1. fig. 1. a. b. c. d. e.

Mylabris Cichorii. FABR. Ent. Syfl. em. 2. pag. 88. nº. 2. — Syft. Eleut. 2. p. 81. nº. 1.

Meloe Cichorii. Lann. Syft. Nat. p. 680. nº. 5. — Muf. Lud. Ulr. 103.

Meloe Cichorii, THUNB. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 10.

Mylabris Fueflini. PANZ. Faun. Germ. 31. tab. 18.

Meloe quadriguttatus. Wulf. Inf. Cap. nº. 12. tab. 1. fig. 7. a. b.

Cette espèce a été confondue avec le Mylabro trifascié & avec quelques autres; mais il est beaucoup plus petit. Les antennes sont conslamment noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font très-noires, un peu velus. L'écusion est noire, Les élytres sont noires, avec une tache jaune, presque ronde, vers la base, près de la luture, & deux bandes ondées ou irrégulérement dentées, de la même couleur jaune: la première de ces deux bandes remonte jusqu'à la base, le long du rebord, & on voit rarement un point jaune, dustinét, près de l'extrémité; ce qui rapproche alors cette est-pèce du Mylabre variable.

Il fe trouve au midi de l'Europe, en Afrique, fur les plantes chicoracées.

17. MYLABRE triponchué.

MYLABRIS tripunctata.

Mylabris villosa, atra, elytris slavis, punclis tribus suscia apiceque nigris.

Meloe tripunclatus ater, hirtus, elytris flavis, fasciis duabus punctifque sex nigris. Thunb. Nov. Spec. Inf. 6. p. 112. tab. fig. 4. 5.

Il reffemble beaucoup au Mylabre dix points. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noires, yelus, un peu plus étroits que dans le Mylabre dix points. Les élytres font jannes, & ont trois points noirs, placés fur une ligne tranfverfale, un peu arquée, à quelque diffance de la bafe; une bande au-delà du milieu, fouvent interrompue, formant alors deux taches, & l'extrémité également noire.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

18. MYLABRE fanguinolent.

MYLABRIS fangumolenta.

Mylabris villofa , atra , clytris fanguineis; fafciis tribus dentatis, atris.

Il eft un peu plus grand que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs , velus. Les élytres font d'un rouge plus on moins vif, & ont trois bandes finuées ou fortement dentées, noires, dont l'une à peu de distance de la base, & la troifième près de l'extrémité : les deux premières font quelquefois interrompues.

Il fe trouve en Egypte.

10. MYLABRE variable.

MYLADRIS variabilis.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis quatuor flavis , prima interrupta. Ent. 3. no. 47. 11. tab. 2. fig. 14. a. b.

Mylabris Cichorii. Ross. Faun. etr. tom. 1. pag. 240. nº. 595.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont noirs, très-velus. Les élytres font noires , avec une tache irrégulière, jaune près de l'écusson, & s'avançant julqu'à la future ; une petite tache alongée à l'angle extérieur de la base, ensuite deux bandes ondées, & une tache ovale, transverse, très-près de l'extrémité, pareillement jaune.

Il fe trouve au midi de la France, aux environs de Conflantinople, dans l'Afie mineure, fur les Om-

bellifères.

20. MYLABRE huit points.

MYLABRIS oclo punctata.

Mylabris villofa, atra, clytris flavis, punclis quatuor apiceque nigris.

Mylahris 10 punctata. Ent. 3. nos. 47. 15. tab. 1. fig. 4, & tub. 2. fig. 18. a. b.

Meloe + punclatus. Linn. Syft. Nat. pag. 680. nº. 6.

Meloe + punctatus. THUNB. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 6.

Mylabris melanura. Petagn. Spec. Inf. Calab. p. 27. tab. fig. 13.

Il reffemble beaucoup aux précédens. Les antennes, la tête & le dessous du corps sont noirs & velus. L'écusson est noir. Les elytres font rouges ou d'un jaune-fauve, avec deux points noirs fur une ligne transversale, à quelque distance de la base; deux autres un peu au-delà du milieu, & l'extrémité également noire : cette couleur sétend peu | cim flavis.

& est très-finnée. On voit quelquesois trois points au lieu de deux à la feconde rangée.

Il fe trouve au midi de la France, dans la Grèce & dans tout l'Orient, fur les Chicorées & quelques autres plantes.

21. MYLABRE femblable.

Mylabris affinis.

Mylabris nigra, fericea, elytris maculis duabus bafeos fafenfique duabus dentatis, flavis. Ent. tom. 3. gen. 47. nº. 8. tab. 2. fig. 16.

Mylabris Hermannia. FABR. Ent. Syft. em. 2. p. 89. no. 7. - Syll. Eleut. 2. p. 83. no. 9.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre huit points. Les antennes font noires, avec l'extrémité jaune. La tête, le corcelet & tout le dessous du corps sont noirs, légérement couverts d'un duvet gris-jaune. Les élytres font noires, avec deux taches oblongues à la base, jaunes, dont l'une marginale, & l'autre près de la future, & deux bandes de la même couleur , un peu dentées.

Il fe trouve au Sénégal , en Guinée , fur une ef-

pèce d'Hermane, fuivant Fabricius.

22. MYLABRE du Cap.

MYLIBRIS Capenfis.

Mylabris villofa, nigra, elytris maculis fex flavis, prima arcuatà. Ent. 3. no. 47. 12. lab. 2.

Mylubris Capenfis. FABR. Ent. Syft. em. 2. pag. 88. no. 6. - Syft. Eleut. 2. p. 85. no. 8.

Meloe Capenfis. LANN. Suft. Nat. p. 680. no. 7. - Muf. Lud. Ulr. 104.

Meloe Capensis. Deg. Mem. Inf. 7. p. 648. tab. 48. Sig. 14.

THUNB. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. fig. 16.

Meloe Capenfis. Wulf. Inf. Cap. no. 9. tab. 1. fig. 5. a. b.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires , & les premiers articles sont un peu dentés latéralement. La tête, le corcelet & tout le dessous du corps font noirs, un peu velus. Les élytres font très-noires, & ont une grande tache jaune, alongée, arquée, qui descend près de l'écusson & va toucher la suture ; une autre plus petite à l'angle extérieur de la base, & enfuite quatre alternes, transverses, dont deux touchent la future, & deux le bord extérieur.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

25. MYLABRE dix mouchetures.

MYLABRIS decem guitata.

Mylabris villofa, atra, elytris maculis daode-

1 ar. 6. p. 115. tab. fig. 19.

Il reflemble au Mylabre du Cap ; mais il oft plus grand. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font velus, très-noirs. Les élytres font très-noires, avec fix taches jaunes fur chaque, disposées par paires : les deux premières font placées, l'une, ronde, vers la bafe & près de la future ; l'autre , alongée , au bord extérieur; les autres font rondes & fur une ligne tranfverl de ; ce qui diffingue cette espèce du Mylabre du Cap, dont les taches sont alternes.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

24. MYLABRE bigarré.

MYLABRIS varia.

Mylabris villofa , atra , elytris fafciis quatuor flavis , ultimâ interruptâ.

Il reffemble au Mylabre du Cap. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font velus, très-noirs. Les élytres font un peu raboteufes, très-noires, avec trois bandes étroites, ondées, jaunes, dont l'une à la base même, la feconde au-devant du milieu, la troifième au-delà du milieu, quelquefois interrompue & formant alors deux taches transverses : on voit de plus deux taches rondes, l'une, plus petite, près la future, & l'autre à l'extrémité.

Il fe trouve en Egypte.

25. Mylabre peint.

MYLABRIS picta.

Mylabris mgra, elytris puncto fafciifque tribus flavis , media arcuata. Ent. 5. nos. 47. 9. tab. 1. 118. +

Meloe cæcus. Thunb. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. fig. 11. 12.

Il est de la grandent du Mylabre de la Chicorée. Les antennes , la tête , le corcelet & tout le dessous du corps font noirs, peu velus. Les élytres font d'un brun-noir, avec un point jaune vers la base, près de l'écusson, & ensuite trois bandes de la même couleur, dont la feconde est arquée & den-

Il fe trouve.....

Du cabinet de feu Dorcy.

26. MYLABRE quatorze points.

Mylabris quatuordecim punchata.

Mylabris villofa , atra , elytris flavis punclis quatuordecum nigri-, primo marzinali elongato. Ent. 5. no. 47. 17. tab. 2. fig. 22. a. b.

Il reffemble an Mylabre atricain. Les antennes

Meloe decem guttatus. Thunk. Nov. Spec. Inf. ! font noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, velus. Les élytres font jaunes, avec fept taches noires, dont l'une, vers la future, est ronde; l'autre, vers le bord extérieur, est plus grande & alongée, trois vers le milieu, fouvent réunies; deux distinctes, à quelque distance de l'extrémité : l'extrémité est légérement noire, ainsi que le rebord extérieur.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

27. MYLABRE pallipède.

MYLABRIS pallipes.

Mylabris glauca, fericea, elytris pallide flavis, futurà , fafetis duabus undatis , maculifque duabus

Il est un peu plus grand que le Mylabre du Cap. Les antennes sont testacées. La tête est soyeuse, d'un vert glauque, avec la bouche & les yeux noirs. Le corcelet est glauque & foyeux. L'écusson est glauque, arrondi postérieurement. Les élytres sont d'un jaune-pâle, avec la future, une raie courte, deux bandes étroites, ondées, & une tache oblongue, d'un vert-foncé. La raie descend de l'angle de la base jusqu'à la première bande, & la tache qui touche à la feconde bande ne descend pas jusqu'à l'extrémité. Les deux bandes font placées vers le milieu, & ne vont pas jusqu'aux bords extérieurs. Le deffous du corps est foyeux, d'un vert-glauque. Les pattes font pâles.

Il fe trouve au Sénégal.

28. Mylabre mélanure.

Mylabris melanura.

Mylabris nigra, elytris flavis, apice nigro.

Il est de la grandeur du Mylabre algérien. Les antennes font jaunes, avec le premier & le fecond article noirs, & les trois fuivans bruns. La tête & le corcelet font noirs, pointillés, peu velus. Les élytres font jaunes, avec un peu de brun le long de la future & à la base, depuis l'écusson jusqu'à l'angle extérieur. L'extrémité est noire. Le dessous du corps & les pattes font noirs.

Il fe trouve à l'île de Timor, près de la Nouvelle-

Hollande.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

29. MYLABRE algérien.

MYLABRIS algirica.

Mylabris atra, elytris teflaceis, immaculatis. Ent. 3. nos. 47. 11. tab. 1. fig. 5.

Mylabris algirica, FABR. Ent. Syll. cm. 2, pag. 88. no. 5. - Syll. Eleut. 2. p. 82. n . 7.

Meloc algricus, Lans. Syft. Nat. p. 681. no. 11.

Cantharis fulva. Dec. Mem. Inf. 7. pag. 650. nº. 55. tab. 48. fig. 17.

Lillia

MYL Lytta indica. Fuest. Archiv. tab. 30. fig. 3.

Meloe maura. PALL. Inf. Sib. p. 95. no. 22. tab. F. fig. E. 22.

Meloe algiricus. Well. Inf. Cap. nº. 11. tab. 1. fig. 8. a. b.

CYRILL. Ent. Neap. 1. tab. 2. fig. 10.

Il eft de la grandeur du Mylabre de la Chicorée & a le port d'une Cantharide , mais les antennes vont en grofuffaut vers l'extrémité. Tout le corps ell noir , pubelcent. Les élytres terles font d'un jaune-te flee i, fans tache.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, dans les îles de l'Arcaipel, en Syrie, aux environs de Bagdad.

30. Mylabre denté.

MYLABRIS dentata.

Mylabrisnigia, fericea, elytrismacula bafeos; apice fafenfque tribus dentatis , nigris.

Il est de la grandeur du Mylabre du Cap. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, couverts de poils courts, rouffeatres, luifans. Les élytres font pointillées, jaunes, avec une tache oblongue à la base, trois bandes ondées ou dentées, & une tache ronde près de l'extrémité, qui femble fe détacher de la dernière bande. La tache de la bafe descend jusqu'a la première bande , & on voit un peu de noir autour de l'écusson.

Il fe trouve à Sierra-Léone, en Afrique.

Du cabinet de M. Bofc.

31. MYLABRE fafcié.

MYLABRIS fasciata.

Mylabris villofa, nigra, elytris flavis; fafciis tribus dentatis, nigris.

Meloe fasciatus. Fuest. Inf. Helv. p. 20. tab. fig. 1, a. b. c. d. e.

Meloe variabililis. PALL. Inf. Sib. p. 81. tab. E. fig. 7.

Mylabris variabilis. FUESL. Archiv. 5. p. 147. nº. 3.

Il est une fois plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont velus, noirs. Les élytres font jaunes, avec trois bandes dentées, noires : la première , quelquefois interrompue , se trouve à quelque distance de la base; la seconde est placée au milieu, & la troisième, placée à quelque distance de l'extrémité, n'atteint pas quelquefois le bord.

Il se trouve en Europe, dans la Russie méridionale. Je l'ai trouvé fur les bords de l'Hellespont. Htfl. Nat. Inf. Tome VIII.

32. Mylabre fix mouch ctures.

Mylubris fexguttata.

Mylabris atra, elytris punclis fex flavis. Ent. 5. 16 . 4 . 15. tab. 2. fig. 15.

Mylabris atrata holofericea, atra, elytris punchs ferruginers. Fabr. Syft. Eleut. 2. p. 85.

Il est un peu plus rensté que les précédens. Tout le corps est très-noir , légerement velu. Les élytres ont chacune trois points ou trois petites taches ovales, jaunes, dont deux fur une ligne oblique, prefqu'au milieu de chaque élytre, & l'autre à quelque distance de l'extrémité.

Il fe trouve à Surinam.

Du cabinet de M. Van-Lennep.

55. MYLABRE brûlé.

MY LABRIS previlla.

Mylabris atra, elytris apice teflaceis, maculà atra. FABR. Ent. Sylt. em. 2. p. 88. no. 5 .- Sylt. Eleut. 2. p. 82. nº. 5.

Il est de la grandenr du Mylabre huit points. Tout le corps cit noir, un peu velu. On voit, fur le corcelet, une ligne longitudinale, courte, peu enfoncée. Les élytres font d'un rouge-brun à leur extrémité, avec une tache noire, affez grande, placée au milieu de cette couleur rouge Il a été apporté de la côte de Barbarie par

M. Desfontaines.

34. Mylabre africain.

MYLABRIS africana.

Mylabris villofa, atra, elytris flavis, apice maculifque fex nigris, duabus communibus. Ent. 3. nos. 47. 16. tab. 2. fig. 21.

Meloe decempunctatus. Thunb. Nov. Spec. Inf. pars 6. tab. fig. 7.

Il est de la grandeur du Mylabre huit points. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le desfous du corps font noirs, velus. Les élytres font jaunes, avec une tache alongée, noire, qui part de la bafe; une autre affez grande au milieu; deux taches fur la future & l'extrémité, de covleur noire.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Nota. M. Thunberg cite le Meloe quatuorpunc-tatus de Linné & le Mylabris decempunctata de Fabricius. C'est notre Mylabre dix points, très-différent de celui-ci.

35. Mylabre vingt points.

MYLABRIS rigintipunctata.

Mylabris nigra , cinerco-villofa , elytris flavis , punctis decem nigris.

Il ell un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes font teflacées , avec les deux premiers articles noirs. La tête, le coreclet & le corpsem deffons, font noirs, couverts de poils gris Les élytres font james , avec dix points noirs for chaque, dont quelques-uns réunis. Ils font placée dans lordre fuivant: trois en ligne courbe, un, deux, un, deux, un. Les pattes font teflacées.

Il fe trouve en Egypte.

36. MYLABRE dix-neuf points.

MYLABRIS novemdecimpunctuta.

Myioòris fufca, fericea, elytris pallidè flavis, punctis novem unoque feutellari nigris.

Il est un peu plus petit que le précédent. Les 'antennes font pâles, un peu plus courtes que le corcelet. Elles paroiffent n'être compofées que de dix articles dans quelques individus, dont le dernier eft le plus grand; mais dans quelques autres on y distingue bien les onze articles. La tête est noire, converte d'un duvet soyeux, gris. La bouche est pâle. Le corcelet est noirâtre, légérement bordé de pâle, couvert d'un duvet foyeux, gris. Les élytres sont d'un jaune très-clair, avec un trèspetit point noir, scutellaire, un point sur chaque à l'angle de la bafe, deux points à quelque diftance, enfuite trois disposés en arc, & encore trois, également disposés en arc, à quelque distance de l'extrémité. Le deffous du corps est noirâtre, couvert d'un duvet foyeux, gris. Les pattes font pâles.

Je l'ai trouvé affez fréquemment en Égypte.

37. Mylabre Argus.

Mi LARRIS Argus.

Mylabris nigra, albo-villofa, elytris pallidis, punclis fex occllarious nigris.

Meloc ocellata alata, cano lanuginofa, elytris pallidis, punchis duodecim ocellaribus. Pall. Inf. Sib. p. 89, tab. E. fig. 15. — It. 2. App. pag. 721, nº, 55.

Il reffemble aux précédens. Les antennes font noires. La tête , le corcelet & le deffous du corps font noirs. couverts de poils fins, ferrés , blanchâtres. Les élytres font d'un jaune-pâle ou blanchâtres, avec trois rangées de points noirs, bordés d'un cercle blauchâtre. La première paire de points eft à quelque diflance de la bafe, & la troifième à quelque diflance de l'extrémité. Les pattes font

Il fe trouve dans la Ruffie méridionale, vers la mer Cafpienne.

58. Mylabbe fix taches.

My LABRIS fex maculata.

Mylabris atra, ch tris teftaceis, punctis tribus

nigris. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 120. — Syft. Eleut. 2. p. 84. no. 16.

Il ett un peu plus renslé que le Mylabre huit points. Les antennes fout noires. Le corps est trèsnoir, à peine pubescent. Les élytres tont d'un jaune-testacé, avec deux points noirs, placés plus près du milieu, de la même couleur. Cette tache forme quelquesois une bande dentée, & l'extrémité de l'élytre est alors noire.

Il fe trouve dans la Russie méridionale. Je l'ai

trouvé dans le défert de l'Arabie.

39. MYLABRE fafrané.

Mylabris crocata.

Mylabris villofa , nigra , elytris flavis , punctis fex nigris.

Meloe crocata. Pall. Inf. Sib. p. 87. nº. 13. tab. E. fig. 13.

Il est un peu plus grand que le Mylabre huit points, auquei il ressemble beaucoup. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps sont noirs, un peu velus. Les élytres sont jaunes, avec six points noirs sur chaque, distribués par paires. Les deux points du miliéu sont quelquesois réunis, & forment une tache transfverse, sancée.

Il fe trouve dans la Ruffie méridionale.

40. Mylabre douze points.

MYLABRIS duodecimpunclata.

Mylabris villofa, atra, elytris teflaceis, punctis fex nagris.

Mylabris crocata. Ent. 3. no. 47. tab. 2. fig. 23.

Il est une fois plus petit que le Mylabre huit points. Les anteunes font noires. La tête, le corcelet & le desfons du corps font noires, peu velus. Les clytres font d'un jaune-tesfacé, avec six points sur chaque, placés comme dans l'espèce précédente. Les deux points du milieu sont quelquesois contigus, & forment une bande étroite, ondée,

interrompue légérement à la future. Il fe trouve au midi de la France.

41. MYLABRE douze taches.

MYLABRIS duodecimmaculata.

Mylabris atra , elytris teflaceis , punchs fex nigris , antennis pallidis.

Il est un peu plus reusté que le Mylabre douze points. Les antennes font pâles, avec les deux premiers articles noirs. La tête, le corcelet & le desson du corps sont noirs, peu velus. Les ellytres sont testacées, avec six points affez grands, noirs, fur chaque; deux à quelque distance de la bate, fur une ligue peu oblique interieurement; deux au rollien, furune ligne peu oblique extérieurement; deux à quelque diffance de l'extrémité, quelquelais réunis, parallèles aux feconds. Les pattes fon noires, avec un peu de telfacé aux jambes anterieures.

Il a été trouvé en Barbarie par M. Durand.

42. MYLABRE dix points.

My Libris decembunctata.

Mylabris atra, clytris teflaceis, punEis quinque mgris.

Mylabris decempunctata. FABR. Spec. Inf. 1. p. 551. no. 5. — Syft. Eleut. 2. p. 84. no. 14.

Il eff une fois plus petit que le Mylabre huit points, auquel il reffemble, & dont il n'eft peutêtre qu'une variété. Les autennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, trés-velus. Les élytres font d'un jaune-telladé, avec cinq points noirs, diffunds, fur chaque; deux à quelque diffance de la bafe, fur une ligne transverte, un peu oblique; deux vers le milieu, fur une ligne, transverte, droite, & un a quadque diffance de l'extrémité. Le deffons du corps eff noir, velu.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie.

43. Myl ABBE de la Mimeufe.

MyLABRIS Mimofa.

Mylabris nigra, elytris pallide rubris, punclis quinque nigris.

Il eft de la grandear du Mylabre dix points; mais la tête est plus petite, & la partie antérieure du corcelet beaucoup plus étroite. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le dessous du corps font très-noirs, presque glabres. L'écusson est très-noir. Les élytres sont d'un rouge plus ou moins pâle, avec cinq points noirs sur chaque, dont deux à quelque distance de la base, deux vers le milieu, & un à quelque distance de l'extrénnité.

Il fe trouve dans le défert de l'Arabie, près de l'Euphrate, fur une petite espèce de Mimeuse.

44. MYLABRE quadripondué.

MYLABRIS quadripunctata.

Mylabris atra, elytris teflaceis, punctis duobus nigris. Fabr. Ent. Syft. em. 2. p. 89. nº. 10. — Syft. Eleut. 2. p. 84. nº. 15.

Il reffemble au Mylabre dix points. Il en diffère feulement en ce que les élytres sont testacées, & ne sont marquées chacune que de deux taches noires.

Il fe trouve en Ruffie.

45. Birrabhe de la S. al hufe.

MYI IDRIS Scabiofa.

Mylabro atra , cinereo pubefeens , chitris fla-

Il reffemble, pour la forme & la giandeur, au Mylabredouze points. Les antreines font noires. La tête & le concelet font noires, converset d'un lègre duvet cendré. L'écuffon eft noir. Les élytres font journes, avec un point noire à Langle de la bale; deux antes un pen au defficur; une bande étroite, ontée, qui n'attent pas la forme, vers le milieur; unesastre bande dantée, a peu de diffance de l'extérimit & la bale font très legien neut noires. Le dellous du corps & les paties l'ent noires.

Je l'ai trouvé en Perfe, aux environs d'Amadau, fur des fleurs de Scabieufe.

46. MYLABRE du Mélilot.

MYTATRIS Meliloti.

Mylabris nigra, cinereo villofa, elytris flavis, litura panelyfejar quanque nigras.

Meloe quatuordecimpunctata alata, nigra, cana pubeferos, eletros gripo pulledos, nutá utrin-que axullari punctifique fubdenis nigris. PALL. Inf. Sit., p. 30. tab. L. jig. b.

Il est un peu plus petit que le Mylabre dis points. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le dessions du corps sont noires, couverts de poils sins, servés, longs, d'un gris-ecndré. Les élytres sont noires, avec une petite raie droite, noire, qui deficand de l'angle de la base, & se termine vis-à-vis le premier point. Celui-ci est à quelque distance de la base, près de la source. Il y a deux autres points au milieu, & deux à quelque distance de l'extrémité. L'extrémité et l'égérement noire.

H se trouve sur le Mélilot, vers les monts Altay, & le sleuve Irtis, dans la Ruslie méridionale.

4. MYLYERE indien.

MYTADRIS indica.

Mylabris villofa , atra , clytris fafciis duabus flavis , anteriore puncto nigro. Ent. 3. nº. 47. 18. tab. 2. fig. 19 8 20.

Mylabris indica. Fuest. Archiv. Inf. tab. 30.

Mylabris punclum. F vBR. Ent. Syft. em. 2. pag. 89. no. 8. - Syft. Eleut. 2. p. 84. no. 15.

Meloe bicolor ater, villofus, elytris anticè flavis, pofficè ferragmers, fafeus tribus punctifque duobus nigris. Thunh. Nov. Inf. Spec. pars 6. tab. fig. 14.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorée. Les antennes sont noires. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, un peu velus. Les élytres sont noires, avec deux larges bandes jaunes. L'antérieure, placée près de la base, est marquée d'un point noir, qui manque quelquefois. La postérieure est d'un jaune-fauve.

Il fe trouve à la côte de Coromandel, à Tran-

48. MYLABRE imponctué.

MYLABRIS impunclata.

Mylabris villofa , atra , elytris teflaceis , immaculatis.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Mylabre indien. Les antennes font noires. Les deux premiers articles font plus gros que les autres, & velus. Les trois derniers font renflés, ovales, & paroiffent n'en former qu'un feul, comme dans les Cérocomes femelles. La tête, le corcelet & tout le desfous du corps font noirs & velus. Les élytres font testacées, sans tache.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

Du Muféum d'Histoire naturelle.

49. MYLABRE obfcur.

MYLABRIS fufca.

Mylabris villofa , atra , elytris fufco-teffaceis; punctis nigris , Sparfis.

Il reffemble au Mylabre du Mélilot. Les antennes font noires. Le corps est noir & couvert d'un duvet grifâtre. Les élytres font d'une couleur teftacée -brune, avec quelques points, noirs fort petits, dont le nombre varie. Il n'y en a quelquefois que deux, dont l'un alongé à l'angle de la bafe, & un autre vers la future, fur la même ligne. Quelquefois il y en a un ou deux au milieu, & quelquefois sculement un ou deux vers l'extrémité.

Il fe trouve en Perfe , aux environs d'Amadan.

50. MYLABRE ruficolle.

MYLABRIS ruficollis.

Mylabris flavefeens , capite nigro , elytris nigris , fufcia flava. Ent. 3. nos. 47. 19. tab. 2. fig. 17.

Il est à peu près de la grandeur du précédent. Les antennes font noires, presque filiformes, à peine de la longueur du corcelet. La tête est noire. Le corcelet est d'un jaune-fauve. L'écusson est de la même couleur. Les élytres font noires, avec une bande au milieu fort large, d'un jaune-fauve, laquelle couleur remonte le long de la future , jufqu'à l'écusson. Le corps est jaune avec la poitrine, & l'anus noirs. Les pattes font noires, avec les trois quarts des cuisses d'un jaune-fauve.

Il fe trouve en Sibérie.

Du cabinet de M. Hunter.

51. MYLABRE âtre.

MYLABRIS atrata.

Mylabris villofa, atra, elytris, fafcia punctoque rufis. Ent. 5. nos. 47. 20. tab. 1. fig. 6.

Meloe atrata. PALL. Inf. Sib. p. 90. no. 16. tab. E. fig. 22.

Meloe minuta hirta , nigra , elytris fascia postica punctoque apicis flavis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 121. - Syft. Eleut. 2. p. 85. no. 21.?

Il est un peu plus petit que le Mylabre du Cap. Les antennes sont noires. Tout le corps est noir & très-velu. Les élytres feules ont une bande rougeâtre, finuée, placée au-delà du milieu, &, entre la bande & l'extrémité, une petite tache presque triangulaire, de la même couleur.

Il fe trouve en Sibérie, aux environs du fleuve Irtis, fur des fleurs.

52. MYLABRE fuligineux.

MYLABRIS fuliginofa.

Mylabris villofa, atra, immaculata.

Il est un peu plus petit que le Mylabre de la Chicorce. Les antennes font, comme dans les efpèces précédentes, un peu plus longues que la tête, un peu renslées & arquées à leur extrémité. Tout le corps est velu , très-noir , fans tache.

Il le trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du Muféum d'Hiftoire naturelle.

53. Mylabre flavicorne.

MILABRIS flavicomis.

Mylabris antennis ferrugineis, atra, elytris fafciis fubtribus maculifque duabus apicis flavis. FABR. Syft. Eleut. 2. p. 84. no. 17.

Il est petit. Les antennes sont presque entièrement ferrugineufes. La tête & le corcelet font velus, très-noirs. Les élytres font noires, avec une taché jaune à la base, qui va se réunir à la bande antérieure; deux bandes dentées & deux taches à l'extrémité, de la même couleur jaune.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance.

54. MYLABRE ondé.

MYLABRIS undata.

Mylabris villofa, atra, elytris fafciis duabus undatis maculâque lunari bafeos flavis.

Meloe undatus ater, hirtus, elytris fasciis luteis undatis. THUNB. Nov. Spec. Inf. pars 6. p. 114. tab. fig. 17.

Cantharis undato bifafciata alata, nigra, elytris antice macula arcuata fuscifque binis undutis

MYL

flavis, antennis nigris clavatis. Dec. Mem. Inf. 7. p. 649. no. 52. tab. 48. fig. 15.

Il efl petit. Les antennes font noires. La tête, le corcelet & le deflous du corps font noirs, velus. Les élytres font noires, avec une tache arquée vers la bafe, & deux bandes ondées, jaunes. La première de ces bandes ell placée un peu en avant du milieu, & l'autre un peu au-delà.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

55. MYLABRE élégant.

MYLABRIS elegans.

Mylabris nigra, cinereo pubescens, elytrisstavis, punctis quatuor fascià undatà lituraque communi nigris.

Il eft petit. Les antennes font pâles. La tête, le corcelet & le deffous du corps font noirs, légérement couverts d'un duver gris-lufiant. Les élytres font jaunes, avec deux points noirs fur chaque, placés fur une ligne tranfverfable, à quelque ditance de la bafe ; une bande étroite, très-ondée au milieu; deux points entre cette bande & l'extrémité, & une ligne un peu finuée, qui court le long de la future, depuis les derniers points jufqu'à l'extrémité. Les pattes font pâles.

Je l'ai trouvé une scule fois sur des sleurs radiées, aux environs des Pyramides d'Égypte.

56. Mylabre flexueux.

MYLABRIS flexuofa.

Mylabris villofa, nigra, elytris flavis, vittá punclo marginali maculifique tribus dorfalibus, nigris.

Il efl deux ou trois fois plus petit que le Mylabre dix points. Les antennes font noires. La tête , le corcelet & le deflous du corps font velus , trèsnoirs. Les élytres font pointillées, couvertes de poils noirs; elles font d'un jaune plale, avec une raie noire, irrégulière, qui défend près du bord de la bafe au-delà du milieu, & fe réunit au bord; une petite tache vers l'extrémité, fur le bord, & trois taches futurales, de la même couleur. L'extrémité de l'élytre eft l'égérement noire.

Il se trouve en Russie, & sur les Alpes qui séparent la France de l'Italie.

57. MYLABRE pufille.

MYLABRIS pufilla.

Mylabris atra, elytris flavis, bafi maculis duahus una communi, fafera undusta aproceque

Il reffemble au précédent, pour la forme & la grandeur. Le corps est un peu moins velu, trèsnoir. Les élytres sont pointillées, jaunes, avec une tache irrégulière, noire, vers la base & pres du bord; une autre fur la future, qui remonte jufqu'a l'écusson; une bande au milieu, très-ondée, & l'extrémité de la même couleur, noire.

Il fe trouve en Ruffie.

Du cabinet de M. Bofc.

58. Mylabre géminé.

MYLABRIS geminata.

Mylabrıs atra, nitida, elştris pallidis, punctis duarum parum fish idique medid nigris. Fabr. Ent. Syfl. Suppl. p. 120. — Syfl. Eleut. 2. p. 84. nº. 18.

Il est de la grandeur ou même plus petit que le Mylabre flexueux. Les antennes sont noires. Le corcelet & de dessou du corps sont velus, trés-noirs. L'écusion est noire. Les élytres sont pointillées, couvertes de poils courts, noirs; elles sont d'un jaune-palle, avec deux points noirs; diffinés ou réunis, vers la base; une bande ondée au milieu, quelquesois interrompue à la siture, & deux points vers l'extrémité, ordinairement réunis, de la même couleur. L'extrémité est quelquesois légérement noire.

Il fe trouve en France, aux environs de Lyon, en Russie.

59. MYLABRE ruficorne.

MYLABRIS ruficornis.

Mylabris atra, antennis ferrugineis, elytris pallidis, punctis tribus fafenfine duabus atris. FARR. Ent. Soft. em. Suppl. p. 121. — Soft. Eleut. 2. p. 84, nº. 19.

Il est petit. Les antennes sont servugineuses. La tête & le corcelet sont velus, très-noirs. Les dytres font listes, pâles, avec trois points noirs à la base, disposés dans l'ordre suivant : un, deux; ensuite deux bandes posserieures, sinuées, dont l'antérieure n'atteint pas la future. Le corps est noir, avec les pattes jaunes.

Il fe trouve à Mogador, en Afrique.

60. MYLABRE trimaculé.

MYLABRIS trimaculata.

Mylabris nigra, elytris teflaceis, maculis tribus nigris, prima communi.

Cantharis trimaculata. Ent. tom. 3. 46. no. 21. tab. 2. fig. 18.

Mylabris trimaculata. Cynill. Ent. Neap. tab. 3. fig. 7.

Mylabris trimaculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 89. nº. 11. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 85. nº. 20.

Cet infecte, que j'ai décrit & figuré depuis long-

teus dans mon Eulomologie, appartient platet an genre Cantharide, qui a ceini de Mykabre. Les antennes font noires, lififormes, un peu grennes, de la longueur du corcelet. La tête & le corcelet font moirs, pubefeens. L'écuffon ell noir. Les élytres font d'un jaune teflacé, avec une tache futurale un peu au deffus de l'écuffon, & une autre fur chaque, entre le milieu & l'extrémité. Le deflous du corps ell noir.

Il fe trouve en Italie. Je l'ai trouvé fort com-

mun fur les bords de l'Hellefpont.

Nota. Nous avons placé parmi les Cantharides, un infecte qui appartient bie a plutôt au genre My-labre; c'ell le Cantharis, f. flica, Cantharide agréable: Lytta, feffica de M. Fabricius. Les antennes vont, comme dans ce genre, un peu en groffiffant. De l'ai trouvée aflez commune aux environs de

Bagdad.

Le Mylabris argentata de Fabricius, que j'ai décrit depuis long-tems fous le nom de Cérocome oculé, & qui est figuré par erreur parmi les Mylabres de mon Entomologie, pl. 1, fig. 7, est une Cérocome: elle n'a que neuf articles apparens aux antennes, comme les femelles des Cérocomes. Le l'ai trouvée très-commune en Egypte, sur une espèce de Renonée (Polygonum), qui croit a peu de distance de la mer.

MYLASE. Mylafis. Pallas, dans fes Icones, donne ce nom à un nouveau genre d'infedes de l'Ordre des Coléoptères, dans lequel il fait entre le Tenc-brio ggas de Fabricius. (Foy. TENEBRIOS.)

MYL EQUE. Mylachus. Genre d'infectes de la | niquer.

première faction de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Nécrophagiens, établi par M. Latreille, qui a pour caractères : antennes un peu plus couries que le corcelet, prefque flexueufes ; les deux premiers articles cylindriques, Joaucoup plus grands que les fuivans; le troifieme un peu alongé, conique; les trois fuivans très-petits; les cinq derniers fornant une maffe ovale, perfoliée.

Le Mylæque se rapproche beaucoup du Catops ; il en disser seulement par les antennes plus courtes,

& en maffe mieux prononcée.

La maffe des antennes forme au moins la moitié de la longueur de cet organe; elle est d'un ovale un peu oblong, & cil compotée de cinq articles un peu ferrés, quoique bien apparens.

La bouche paroit avoir quatre antennules filiformes, dont les deux antérieures font plus grandes que les poférieures. Le dernier article de cellesla eft un pen plus petit que le précédent, & ter-

miné en pointe.

La forme du corps est ovale ; la partie supérieure

est peu convexe.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font affez geoffes. Les jambes ont uve forme triangulaire, alongée. Les tarles font minces, filiformes, on allant un peu en diminuant de groffeur, comme dans les Catops ; ils font compofés de cinq articles, & terminés par deux crochets fort menus.

Nous ne favons rien fur la manière de vivre des Mylteques : la feule effèce qui foi connue, a été trouvée dans le bois de Vincennes, près de Paris, par M. Latreille, qui a bien voulu me la communiquer.



MYLÆQUE.

MYLÆCHUS, LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; masse ovale, perfoliée, composée de cinq articles.

Quatre antennules; le dernier article des antéricures plus petit que le précédent.

Tarses filiformes, alongés, menus, composés de cinq articles.

ESPÈCE.

MYLEQUE brun.

D'un brun-marron soyeux; corcelet et élytres finement pointillés.



1. MYLEOUR brun-

Mylenens brunneus. que subtiliter punctatis.

Mylachus caftanous , fericeus , thorace elytrif-

Mylerchus brunneus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 30. tab. 8. fig. 11. 12.

Il a une ligne de long. Tout le corps est foyeux, d'un brun-marron, un peu plus foncé fur le corcelet que fur le reste du corps. Le corcelet & les

élytres sont très-finement pointillés. Il se trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Latreille.

MYODOQUE. M; odocha. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères.

Les Myodoques ont deux antennes compofées de quatre articles ; la tête avancée, portée fur un col étroit, cylindrique, alongé; le corcelet divifé en deux ; quatre ailes , dont les deux supérieures , moitié coriaces, moitié membraneuses; le corps ovale-alongé; les pattes affez grandes, avec les cuiffes extérieures ordinairement plus groffes que les autres, armées d'épines.

Ce genre, établi par M. Latreille, & placé dans la famille des Corifies, me paroit appartenir plutôt à celle des Cimicides, & se rapprocher des Réduves , dont il ne differe que par le dernier article des antennes, qui est sétacé dans les Réduves, au lieu qu'il est un peu renssé & cylindrique dans les Myodogues : de plus, la trompe de ceux-ci paroit être formée de quatre articles, tandis qu'on n'en

apperçoit que trois dans les Réduves,

Les antennes font, comme nous l'avons dit, compofées de quatre articles bien distincts, dont le premier, un peu plus gros & un peu plus court que les autres, pose sur une base un peu avancée, & qu'on prendroit pour un article très-court fi on ne faifoit attention qu'il fait partie de la tête. Le second article est mince & le plus long. Le troi-

fième est moins long, & un peu renssé à son extrémité. Le dernier eil alongé, de la groffeur du premier, cylindrique, & un peu pointu par les deux bouts. Leur longueur est à peu près celle des deux tiers du corps

La tête est étroite, avancée, d'une figure ovalealongée, au milieu de laquelle fe trouvent placés les yeux, qui font arrondis & faillans. On voit fur le vertex deux petits yeux liffes & diftans l'un de l'autre. La tête est séparée du corcelet par un col

cylindrique, long & mince.

La trompe part de l'extrémité de la tête, & n'est pas arquée à fa bafe comme dans les Reduves ; elle est composée de quatre pièces ou articles, dont le premier est cylindrique, & plus gros que le second & le troisième. Le dernier est plus court, & aigu à fon extrémité. Le corcelet est séparé en deux parties prefqu'égales en longueur, par un enfoncement transversal. La portion antérieure est arrondie, & plus étroite que l'autre.

L'écusson est petit & triangulaire. Les deux ailes fupérieures font moitié coriaces, moitié membraneufes. Les inférieures font membraneufes, peu

veinées

Les pattes font longues , affez minces. Les cuiffes antérieures font ordinairement renflées, & armées de plusieurs épines. Les tarses sont composés de trois articles, dont le premier est fort long, & le second fort court. Le troisième est spongieux, & terminé par deux crochets fort courts.

Le corps est oblong ou alongé. L'abdomen est convexe en deffous, & un peu concave en deffus; mais on n'apperçoit cette concavité que lorfqu'on

a écarté les ailes.

Nous ne connoissons pas la manière de vivre de ces insectes, tous étrangers & peu communs dans les collections; mais à en juger par la forme des pattes antérieures, par la trompe & par leur reffemblance avec les Réduves, nous devons préfumer que les habitudes des uns font affez conformes à celles des autres.



MYODOQUE.

MYODOCHUS, LATR, CIMEX, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, quadriarticulées, insérées sur une protubérance arrondie, tronquée; dernier article un peu plus gros et cylindrique.

Trompe quadriarticulée, partant de la partie antérieure de la tête.

Col alongé, mince.

Trois articles aux tarses; le second très-court; le troisième spongieux.

ESPÈCES.

1. Myonoque serripède.

Noir; élytres d'un brun-testacé, bordées de blanc; cuisses antérieures renflées, épineuses.

2. Myodoque tipuloïde.

Grisatre; extrémité des cuisses rouge.

3. Myodoque à trois épines.

Noirâtre; dos avec trois épines droites, aigues.

4. Myodoque fulvipède.

Noirâtre; pattes d'un jaune d'ocre; élytres avec une tache verdâtre.



1. MYODOQUE ferripède.

MYODOCHUS ferripes.

Myodochus niger, elytris fusco-testaceis margine albo; femoribus anticis majoribus spinosis.

Il a environ quatre lignes de long. Les antonnes font pâles, avec la male & le dernier article noirs. La trompe est pâle, avec le premier article noir. La tête & le corcelet font noirs : celui-ci est très-finement chagriné. Les élytres font dun brunclair, avec le hord extérieur blanchâtre. Le dessou du corps est noir. Les pattes sont pâles, avec l'extrémité des cuisses antérieures oblicures.

Il fe trouve.....

Du cabinet de M. Latreille.

2. Myonoque tipuloide.

MYODOCHUS tipuloides.

Myodochus grifeus, femorum apice rubro.

Cimex tipuloides linearis grifeus, antennis rubro maculatis, femoribus apace rubris, pedubus omnibus fubæqualibus. Duo. Mem. Inf. tom. 5. p. 554. nº. 27. tub. 53. fig. 18.

Cet infecte, ainfi que les deux fuivans que je n'ai pas vus, est indiqué par M. Latreille, comme appartenant à ce genre.

Il a fix ou fept lignes de long. Les antennes font prefqu'aufil longues que le corps, filiformes, d'un gris-obfeur, avec quelques taches rouges. Tout le corps est d'un gris un peu jaunatire, plus obscurfur le dos. La trompe s'étend jufq'aux cuiffes intermédiaires. La tête est pointue à sa partie antérieure. Les pattes sont longues, fimples, grifes, avec l'extrémité des cuifles rouge.

Il fe trouve à Surinam.

3. Myonogue à trois épines.

Myodochus trifpinofus.

Myodochus fufcus , dorfo fpinis tribus ercelis.

Cimex trifpinofus linearis, grifeo-fufcus antennis longis apice cruffioribus, fininis dorfalibus tribus eredis. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 554, nº. 28. tab. 55. fig. 19.

Il est plus petit que le précédent. Les antennes font noisitres, de la longueur du corps, filiformes, vec le dernier article un peu plus long & un peu plus gros que les autres. Le corcelet et li noisitre, armé de deux épines perpendiculaires, une de chaque côté : on en voit une troisième, femblable aux autres, placée à l'extrémité de l'écusion. Les dytres sont d'un brun-tair. L'abdonce et la noirâtre, & les pattes font simple, noirâtres, « les pattes font simple, noirâtres, « les pattes font simple, noirâtres, »

Il fe trouve à Surinam.

4. Myodoque fulvipède.

MYODOCHUS fulvipes.

Myodochus suscents, pedibus testaccis, elytris maculà virescente.

Cimex fulvipes linearis nigro-fufcus, pedibus leflacets, femoribus craffis, elytris abdomine brevioribus. DEc. Mem. Inf. tom. 3. p. 555. nº. 29. tab. 55. fig. 21.

Il a de trois à quatre lignes de long. Les antennes font noirâtres, filiformes, un peu velues, guère plus longues que la moitié du corps. La tête est noirâtre, terminée en pointe. La trompe cli jaune, auss longue que le milieu de la poirtine. Le corcelet est noirâtre, avec le bord possérieur d'un rouge-brun. Les élytres sont un peu plus courtes que le ventre, noirâtres, avec une tache oblongue, verdâtre. L'abdomen est noirâtre, avec le bord d'un gris-clair. Les pattes sont d'un jaune d'ocre, & les cuisses nu peu renssées.

Il fe trouve à Surinam.

MYOPE. Myopa. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Conopfaires.

Les Myopes ont deux ailes veinces, de la longueur de l'abdomen; les antennes coudces, à palette, munies d'une petite foie latérale; la trompe mince, longue, coudce à la bafe & au milieu; la face revêtue d'une peau molle, pilifée ou inégale.

Ces infectes avoient été confondus avec les Afiles par Geoffroy, & avec les Conops par Linné, quoique ces deux genres n'aient pas les antennes à palette, & munies de foie latérale, & que la trompe ne foit pas deux fois coudée, ainfi qu'on le remarque aux Myopes. Scopoli, qui le premier a bien fu diffinguer & décrire les Diptères, a donné le nom de Sucus aux Myopes, nom qui depuis a été affigné par Latreille, Fabricius & Meigen, à des infectes bien différens de ceux-ci.

Les antennes des Myopes font courtes, rapprochées à leur bafe, coudées, & composées de trois articles, dont le premier est court, affez gros, presque cylindrique. Le second est conique ou renssité a son extrémité, incliné, comprimé. Le troifième est comprimé, ovale, & muni à sa partie supérieure, un peu latérale, d'une soie courte, aivié.

La tête est grosse, aussi large que le corcelet, & revêtue d'une peau molle, làche, qui sorme en avant des plis irréguliers, & une rainure prosonde, dans laquelle est enchâsse une partie de la trompe.

Les yeux font de grandeur moyenne, affez diftans, & on remarque fur le vertex trois petits yeux liffes, rapprochés, difpofés en triangle.

La trompe est remarquable, en ce qu'elle est longue, coudée à la base, & qu'elle se repiie sur elle-même au milieu. On y voit à sa base superieure, deux autennules sort courtes, velues; une languette fort courte, plate, aigné, qui contient une fone plus minre, aigné, audit courte ou même un peu plus courte que la languette, & qui eff reçue dans une légère rainure qu'on apperçoit à la partie fupérieure de la trompe. L'extrémité de celle-ci eff un peu fendue.

Le corcelet est arrondi, presque cylindrique, attendu que l'angle huméral est un peu saillant ou formé par un point relevé, ordinairement d'une

couleur différente de celle du dos.

Les pattes sont de longueur moyenne, affez groffes. Les cuisses sont rensses, ordinairement velues, surtout en dessous. Les ailes ne dépaffent pas l'abdomen. Les veines font bien marquées, & il y a dans quelques efpèces, aux anaflomofes principales, des taches obfeures, plus ou moins grandes. Le balancier est diffindt, arrondt, porté fur un pédicule affez long.

L'abdomen est sessile, cylindrique, plus étroit que le corcelet, arqué, un peu renssé à son extré-

Ces infectes ne font point carnaffiers, en quoi ila different encore des Afiles. On les trouve fur les fleurs pendant toute la belle faifon, quoiqu'ils s'y montrent rarement. Leurs larves ne font point encore connues.



MYOPE.

MYOPA, FABR, LATR, ASILUS. GEOFF. CONOPS. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes , coudées , triarticulées ; dernier article ovale , comprimé , muni d'une soie latérale.

Trompe mince, longue, coudée à sa base et au milieu, bifide à l'extrémité.

Sucoir d'une soie très-courte, contenue par une languette presqu'aussi courte.

Deux antennules petites, courtes, velues, placées à la base supérieure de la trompe.

Peau molle, lâche, ridée à la partie antérieure de la tête.

ESPÈCES.

1. Myope mélangé.

Noir; front, écusson et pattes jaunes; ailes obscures.

2. Myope dorsal.

Ferrugineux; dos du corcelet obscur; abdomen cylindrique, crochu, avec le bord des anneaux blanc.

3. Myore ferrugineux.

Ferrugineux; dos du corcelet plus obscur; ailes obscures, sans tache.

4. Myope scutellaire.

Noir; abdomen blanc en dessus, avec trois rangées de taches noires.

5. Myope testacé.

Ferrugineux; abdomen ovale, crochu; anus cendré; ailes avec un point noiratre au milieu; front vésiculaire, blanc.

6. Myope buccinateur.

Ferrugineux; abdomen crochu, taché de blanc; front vésiculaire, blanc; ailes nébuleuses.

7. Myope peint.

Ferrugineux, taché de noir; abdomen cylindrique, crochu; cuisses en masse; jumbes postérieures arquées.

8. Myope âtre.

Abdomen cylindrique, courbé; corps noir; front blanc.

9. Myope nitidule.

Corcelet obscur, taché de blanc; abdomen avec le troisième anneau noir; les autres, blancs, tachés de noir.

TO. Myope sellé.

Base de l'abdomen noire, tachée de blanc; extrémité crochue, ferrugineuse.

11. Myope ponctué.

Noir; corcelet taché; abdomen ovale, blanc, avec une rangée de points noirs.

12. MYOPE ceint.

Testacé; abdomen crochu, marqué de bandes blanches.

MYOPE. (Insecte.)

13. Myore marqueté.

Noir : front vésiculeux , blanc : abdomen marqueté.

tí. Myore annelé.

Noirdtre; pattes te tacées, marquées de bandes noires.

15. Hyort fémeral.

Noir; abdomen cendré, presque fascié; base des cuisses noire. 16. Myore frontal.

Corcelet cendré, ponctué de noir; abdomen noir; front rougedtre.

17. Myore tibial.

Noir; antennes et base des cuisses ferrugineuses; jambes extérieurement blanches.



1. Myore malange.

Mropa variegata

My opa nigra, fronte, feutello pedibufque flavis, alt. fufers.

II eil de la grandeur du Myope ferrugineux. Les antennes fon noiritres. Lu tête eff noire, avec le front & la bouche jaunâtres. La trompe eff noire. Le correlat eff noir, avec l'écuffon & un point à l'angle humfral, jaunes. L'abdomeu eff noir, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font jaunes, & les triffes noirs. Les ailes font un pea obficures.

Il fe trouve aux environs de Lyon.

Du cabinet de M. Bofc.

2. Myore dorfal.

MYOPA dorfulis.

Myopa ferruginea, thoracis dorfo Jufeo, abdomine e lindrico, hamofo, fegmentorum margiribus albis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 597. nº. 1. — S. ft. Antl. p. 178.nº. 1.

Myopa dorfalis. Meig. Dipt. tom. 2. p. 290. a.

Mropa dorfalis. LATR. Gen. Inf. & Cruft. 4 p. 557.

Myopa teflucea. Ross. Faun. Etr. 2. p. 331. no. 1574.

Schoef. Icon. Inf. tab. 49. fig. 2. 3.

Il est presqu'une sois plus grand que le Myope servogineux. Les antennes sont servogineuses. La tête est servogineuse, avec le front & la bouche d'un blanc un peu testacé. Le corcelet est ferrogineux, avec le dos nor. L'abdomen est sérvogineux, avec le bord des anneaux blanchâtre. Les patres sont servogineuses. Les ailes ont une teinte servogineus.

Il le trouve en France, en Allemagne.

3. Myore ferrugineux.

Myopa ferrugmea.

Myopa ferruginea, thoracis dorfo obfcuriore, alis obfcuris immaculatis.

Myopa ferruginea abdomine cylindrico, incurro; fronte lutefcente. FABB. Ent. Syft. em. 4. p. 507. nº. 2. — Syft. Antl. p. 178. nº. 2.

Myopa ferruginea. Meig. Dipt. 2. p. 285. no. 3. tab. 14. fig. 17.

Myopa ferruginea. PANZ. Faun. Germ. 22. tab. 24.

Sicus ferrugineus. Scop. Ent. Carn. nº. 1004.

Conops ferraginea. Lann. Syft. Nat. p. 1005. no. 8. — Faun. Suec. no. 1907.

Afilus antennis capite brevioribus clavatis fetalis, negro rufoque racius, glaber, alis nigras, oris aculeo in medio incurvato. Geor. Inf. tom. 2. p. 473. no. 14.

Scher. Icon. Inf. tab. 261. fig. 3.

Il a de quatre lignes à quatre lignes & demie de long. Les antennes font ferrugineufes. La tête est jaunâtre, avec les yeux & la trompe noirs. Le corcelet est ferrugineux, avec le dos brun. L'abdomen & les pattes font ferrugineux. Les ailes ont une légère teinte d'obscur, avec la base légérement ferrugineus.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

4. MYOPE scutellaire.

MYOPA scutellaris.

Myopa nigra, abdominis dorfo flavo, maculis fex nigris.

Stomoxys dorfalis nigra, abdominis dorfo niveo maculis trium parium nigris. FABR. Ent. Syfl. em. 4. p. 396. nº. 12. — Syfl. Antl. p. 282. nº. 15.

Stomoxys dorfalis. Coqueb. Illustr. Inf. 3. p. 115. tab. 25. fig. 17.

Il el de la grandeur du Myope ferrugineux; mais il elt un peu plus large: Les antennes font très-noires. La tête elt blanchâtre, avec le vertex & la partie pollérieure noirs. La trompe elt noire, mince, longue, coudée à la bafe & au milieu. Le corcelet elt noir, avec le point calleux de l'angle huméral & l'écuffon jaunes. Le premier anneau de l'abdomen elt court & noir. Le fecond elt plus grand, noir, avec le bord jaune. Les troifième, quatrième & cinquième font jaunes, avec deux taches noires fur chaque, réunies à la bafe. L'extrémité ell jaune, & les côtés font noirs. Les pattes font jaunes, avec les tarfes noirs. Les antes font jaunes, avec les tarfes noirs. Les antes font jaunes, avec les tarfes noirs. Les antes font jaune, de les côtés font noirs. Les pattes font jaunes de les tarfes noirs. Les antes font jaunes de les tarfes noirs. Les antes font pauces de legère teinte de ferrugineux à leur bafe.

Il fe trouve en France.

Myope teftacé.

MYOPA testacea.

Myopa ferruginea, abdomine ovato hamofo, ano cinereo, alis pundo medio fufco, facie vesteculari albà. Fabr. Ent. Sysl. em. 4. p. 598. nº. 4. — Sysl. Antl. p. 179. nº. 4.

Myopa testacea. Meig. Dipt. 2. p. 285. no. 2.

Conops testacea antennis feturiis testacea, abdomine subovato hamoso, facie vesiculari alba, alis hyalinis. Linn. Syst. Nat. p. 1006. no. 11.?

Stomoxoides. School. Elem. Inf. tab. 120.

Sicus buccatus. Scop. Ent. Carn. no. 1005.

Myopa buccata. Ross. Faun. Etr. 2. p. 331. no. 1575.

Il est un peu plus petit que le Myope ferrugi-

neuv. & un peu plus velu. Les antennes font ferrusincules. La trompe eft noire depais la bale jufqu'au coude, & ferrugineule de le à l'extrémité. La tête eft blanchâtre, avec le vertex ferrugineux. Le corcelet eft ferragineux, avec le dos norrâtre. L'abdomen eft ferrugineux, avec un reflet Hanchatre fur les derniers anneaux. Les pattes font ferrugineufes, avec un anneau peu neurqué, obfeur, lur les cuiffes. Les ailes ont une légère teinte ferrugineufe, avec un point noiratre fur la nervure tranfverfale du milieu.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

6. Myope buckinateur.

Myora buccata.

Myopa ferruginea, abdomine hamofo albo maculato, facie reficulari alba, alis nebulofis. FABR. Ent. Syll. em. 4. p. 598. no. 5. - Syll. Antl. p. 179.

Myopa buccata. Merc. Dipt. 2. p. 285. no. 2. 3.

Myopa buccata. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 12. tab. 24.

Conops buccatus antennis fetariis, abdomine hamofo grifco , facie reficulari alba , alis nebulofis. LINN. Stfl. Nat. p. 1006. no. 12. - Faun. Suec. no. 1905.

Schoef. Icon. Inf. tab. 36. fig. 3.

Cet infecte paroit avoir été confondu avec le précédent. La frompe est toute noire, un peu plus courte que dans le Myope testacé. La partie antérieure de la tête est un peu plus renssée, blanchârre. Le corcelet est mélangé de noir & de ferrugineux. L'abdomen & les pattes sont ferrugineux, un peu tachés de noirâtre. Les ailes font tachées d'obfeur.

Il fe trouve en France, en Allemagne,

7. MYOPE peint.

Myora picla.

Myopa ferruginea, nigro maculata, abdomine cylindrico hamofo, femoribus clavatis, tibiis vofticis arcuatis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 54. t. 22.

Il reffemble beaucoup au Myope testacé. La partie antérieure de la tête est véliculeuse, blanche, velue à fon bord, marquée de deux points noirs de chaque côté, dont un plus grand. La trompe est noire, avancée, très-longue depuis son coude jufqu'à l'extrémité. Le vertex est soyeux, jaune, & l'occiput est taché d'obscur. Les antennes sont jaunes, velues, avec le dernier article noir, & la foie latérale jaune. Les yeux font obfours, avec une tache à l'extrémité fraye. Le corcelet est velu, obscur, & la poitrine est noire. Le balancier est noirâtre, avec le pédicule jaune. L'abdomen est | apico hamoso ferniginco. Fabr. Syst. Antl. p. 180. cylindrique, crochu comme dans les précédens, | nº. 8.

velu , d'un brun-ferrugineux , mélangé de neie & de blane, avec le bord des anneaux i lane, & un point noir fur le quatrième. Les pattes font velues, ferrugineufes, tachées de noir. Les cuiffes font renflées, & les jambes, furtout les postérieures, font arquées. Les ailes font noiraires, avec les nervures noires; deux bandes à la bafe, prefqu'interrompues, jaunes, & deux points transparens vers l'extrémité, dont l'un oculé.

Il fe trouve en Allemagne.

3. Myope âtre.

MYOPA atra.

Myopa abdomine cylindrico incurvo, corpore atro, ore albo. FABR. Ent. Syft. em. 4. p. 597. no. 3. - Syll. Antl. p. 179. no. 3.

Myopa atra. Meig. Dipt. 2. p. 289. no. 12.

Myopa aira. Panz. Faun. Germ. Fafc. 12. tab. 23.

Myopa atra. Ross. Faun. Etr. 2, p. 331. no. 1576.

Il est un peu plus petit que les précédens. Les antennes font noires, avec le milieu jaunâtre. La tête est noire, avec la partie antérieure vésiculeufe, d'un blanc-jaunâtre. Le corcelet eft noir. L'abdomen est noir, avec un restet cendré. Les pattes font noires; avec un peu de jaunûtre à tous les genoux, aux jambes antérieures, & à la bafe des cuiffes postérieures. Les ailes sont transparentes, avec une légère teinte ferrugineufe à la bafe. Les balanciers font d'un jaune-blanchâtre, avec le pédicule obfour.

Il fe trouve en France, en Italie, en Allemagne.

Q. MYOPE nitidule.

Myora nitidula.

Myopa thornce fufco, albo maculato, abdominis figmento tertio atro, reliquis albis nigro maculotis. FABR. Svfl. Antl. p. 180. nº, 6.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myope buccinateur. Les antennes font ferrugineufes. La partie antérieure de la tête est blanche, véficuleufe. Le corcelet eft obfeur, avec l'angle de la bafe , l'extrémité & des taches peu marquées , blanches. L'abdomen est cylindrique, avec le premier & le Iccond anneau luifant de blanc & de forrugineux. Le trafième est noir, avec le Lord blanc. Les autres font blanes, avec deux taches dorfales , noices. Les pattes font ferrugineufes.

to. Myope fell.'.

Myopa ephippium.

Myopa abdomine bafi nigro, albo maculato,

Il reffemble aux précidens. Les antennes font ! fer a jueut s. La portie antérieure de la tôte ell & le to rad ann as fort nors, avic une tache maginate, blanchitre, de chaque côté; les autres

II i. Louve en Allemagne.

Mora punctata.

110

My rea mera , thorace maculato ; abdomine I.ul. Syft. cm. 4. p. 598. n. 6. - Syft. Intl. pag. 181. // . 9.

H reflemble au Wyope bucchateur, mais il ell pla petit. Les antennes font noires. La partie antes ell apie. Le consolet ell peu velu, neir, avec Lat domen ch'ovale, avec un reflet verdatre. Le premier anneau eft noir; les autres ont un point an milieu, & des lignes petites peu marquées, marginales , noires. L'abdomen est à peine courbé ; mais l'anus, qui est noir, est un peu proéminent en dellous. Les ailes font transparentes. Les pattes font noires.

Il fe trouve en Allemagne.

12. My ope ceint.

Mror teméla.

Myopa teflacca, abdomine hamofo albo fafciato. F van. Ent. Syft. em. 4. p. 599. no. 7. - 51/1. Antl. p. 181. no. 10.

Il reffemble au Myope ferrugineux, mais il est plus petit. Les antennes font ferrugineufes & le dernier article est pointu. La partie antérieure de la tête est véficuleufe, blanche, avec un petit point noir de chaque côté. Le corcelet est d'une couleur teftacée-obscure. L'abdomen est testacé, avec trois bandes presqu'effacées , blanches. Les pattes sont testacées, avec les tarses noirs; les jambes ont un reflet argenté.

Il fe trouve aux Indes orientales.

15. Myore marqueté.

M) in tieffellata.

Myopa atra, ore reficulofo albo, abdomine teffillato. & Mr. Syp. Antl. p. 181. 10. 11.

Il reff inble un précédens pour la forme & la grav kur. La té e eil reuflée, blanche à la partie antécoure , & no e a la partie supérieure. Les antonies & la trat pe font noires. Le corcelet ell

noir , fans tache. L'abdomen ell noir , marqueté.

Il fe trouve en Allemagne.

14. Myork annelé.

Myopa mgricans, pedibus teflaceis nigro fufciairs. Park. Ent. Saft. cm. 4. p. 599. no. 10. -

Myopa annulata. Meig. Dipt. 2. p. 201. d.

Il est petit. Les antennes sont ferrugineuses. La partie antérieure de la tête est blanche, véficuleuse. Le corcelet est poileux, noir, sans tache. L'abdo-men est crochu, noir, avec le second anneau un peu ferrugineux de chaque côté. Les pattes font teftacées, avec un anneau noir fur les cuiffes & fur

Il fe trouve en Italie.

15. Myore fémoral.

Mropa femorata.

Myopa atra, abdomine cinereo fubfafciato, femoribus bafi nigris. FABR. Syll. Antl. p. 181. no. 14.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myope annelé. Les antennes font noires , un peu fauves vers l'extrémité. La tête est très-noire. Le corcelet est très-noir, presque linéé. L'abdomen est crochu, noir, avec des bandes cendrées, peu marquées. Les pattes font noires. Les cuiffes font fauves , avec l'extrémité noire. Les ailes font tranf-

Il fe trouve en Allemagne.

16. MYOPE frontal.

MYOPA frontalis.

Myopa thorace cinereo, nigro punctato; abdomine nigro , fronte rufa. FABR. Syft. Antl. p. 182.

Il reffemble aux précédens. La tête est ferrugineuse, avec le devant blanchâtre. Le corcelet est cendré, marqué de points noirs. L'abdomen est crochu, noir. Les pattes font noires. Les ailes font

Il fe trouve à Kiel.

17. MYOPE tibial.

Mrop.1 tibialis.

Myopa aira , antennis femorumque bafi ferrugineis , tibiis extus niveis. FABR. Soft. Antl. pag. 162. nº. 16.

Il est petit. La tête est noire, avec tout le devant blanc & les antennes fauves. Le corcelet est cendré, marqué de lignes tres-noires. L'abdomen ett crochu, erochu, noir. Les pattes sont noires, avec la base des cuisses fauve & la partie extérieure des jambes blanche.

Il fe trouve en Europe.

MYRIAPODES. Myriapoda. Cell le nom que M. Latreille a donné à la divilion d'infectes, qui comprend les Scolopendres, les Jules & quelques genres qui en ont été détachés.

MYRMÉCIE. Myrmecia. Genre d'infectes de l'Ordre des Hyménoptères, établi par Fabricius, & détaché de celui de Fourmi, qui a pour caractères : bouche avec des antennules & des mâchoires fans langue; chaperon avancé, arrondi, bilobé à l'extrémité ; quatre antennules inégales , filiformes; les antérieures beaucoup plus longues que les postérieures, composées de fix articles presqu'égaux, insérés au dos des mâchoires; les postérieures plus courtes, quadriarticulées; articles égaux , placés à l'extrémité de la lèvre ; mandibules avancées, alongées, minces, intérieurement dentées, parallèles, courbées à leur extrémité; mâchoires membraneuses, courtes, concaves, arrondies à leur extrémité ; lèvre plus courte que les mâchoires, cylindrique, membraneuse, fendue; antennes brifées, inférées fous un pli élevé du front.

Le genre Fourmiest devenu si nombreux depuis quelque tems, qu'il a paru indispensable aux entomologistes qui se sont cocupés de ces insectes, de le subdiviser, & de tracer des caractères à chaque subdiviser qui en a été saite. Mais ont-ils result dans leur entreprise? Les coupes qu'ils ont faites sont-elles faciles à faisir & à tuivre? Cest ce que nous ne pouvons affirmer. Nous serions même plus portés à croire qu'il reste encore un nouveau travail à faire sur ces inséctes; car les genres auxques celui de Fourmi a donné lieu, & qui ont été successivement présentés par MM. Latreille, Fabricius & Jurine, ne se rapportent point entreux, n'ont même presque pas d'analogie, ainsi qu'on va le voir plus bas.

M. Latreille, dans un premier ouvrage imprimé à Brives en l'an 6 (1798), fous le titre d'Efla fur PHHfolre naturelle des Foumnis de la France, décrit trente-l'ept efpèces indigènes, parmi lefquelles vingt-deux lui ont paru nouvelles. Il n'établit dans cet ouvrage, que deux diviñons. Première divifion: pédicule de l'abdomen à une feule écaille ou un feul neud; antennes filiformes; point d'aiguillon. Deuxième divifion : pédicule de l'abdomen, formé de deux nœuds; antennes renlifes à leur extrémité; un aiguillon dans les femelles & les mulets.

Dans un fecond ouvrage bien plus étendu, imprimé à Paris en 1802, lous le titre d'Hifloire naturelle des Fourmis, & qui comprend les Fourmis tant indigènes qu'étrangères, le même auteur préfente un tableau analytique des familles de ce genre, dont voici l'énumération & les caractères;

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

- 1º. Foundis anguées. Annate. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troifème; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille lenticulaire; dos continu, arqué;
- 2º. FOURMIS CHAMFAUX. Camelina. Point d'étranglement fenfible entre le fecondanneau de l'abdurent & le troifième; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille lenticulaire; dos ayant des enfoncemens;
- 3º. Fourmis arômes. Atomaria. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troifième; antennes inférées près du milieu de la face de la tête; écaille en forme de coin alongé;
- 4°. Fourmis ambigues. Ambiguer. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troffème; antennes inférées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille noduleufe, arrondie ou tronquée supérieurement;
- 5°. FOURMIS PORTE-PINCE. Chelutæ. Point d'étranglement fenfible entre le fecond anneau de l'abdomen & le troifième; antennes inférées près du bord inférieur de la face de la tête; écaille s'élevant en pointe;
- 6°. Fourmis étra anglées. Coardata. Second auneau de l'abdomen féparé du trossième par un étranglement guère plus étroit que lui, point noduleux;
- 7º. Fourmis nossues. Gibhofæ. Second anneau de l'abdomen féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corcelet élevé antérieurement;
- 8º. FOURMIS PIQUANTES. Pundloria. Second anneau de l'abdomen féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes toujours à découvert; corcelet presqu'également continu;
- 9º Fourmis chafrnonsérs. Caperate. Second anneau de l'abdomen féparé du troifième par un étranglement beaucoup plus étroit que lui, noduleux comme le premier; premier article des antennes se logeant dans une rainure latérale de la tête.

Peu de tems après, dans un ouvrage ayant pour titre Hiftoire naturelle, générale à particulière des Cruftacies & des Inferès, M. Latreille convertie en genres la plupart de ces familles fous les noms de Fourmi, Polyergue, Odontomaque, Ponère, Éciton, Myrmice à Cryptocère. (Foyes ces mots.)

Ce travail a encore fabi des changemens dans le dernier ouvrage de cet auteur, qui a pour titre Genera Cruflaccorum 8 Infectorum, & la famille des Fournis n'y est plus divisée qu'en cinq genres, celui d'Odontomaque ayant été fondu avec les Ponères, & celui d'Eciton avec les Myrmiques.

Le genre Fourmi a été divifé en cinq par M. Fabricius, fous les noms de Formica, Lufius, Cryptocerus, Atta & Myrmecia.

M. Jurine, d'après les caractères que lui ont fournis les nervures & les cellules des ailes, n'a formé que trois genres, favoir : Fourni, Atte & Manique. Il en auroit fans doute établi un quatrième du Cryptoneme atuntus, dont la cellule radiale des riles fuperieures ell appendicée, & un cinquième de quelques effeces, telles que la Fourni tuber-culée, la Fourni armée, la Fourni crifinode, qui ont trois cellules cubitales, s'il avoit eu ces infectes fous les yeux. Il auroit pu de même divifer le premier de fes genres en deux, en ayant égard à la nervure récurrente des effèces qu'il a placées dans la feconde divifon.

Le genre Myrmécie de M. Fabricius ne répond mi aux Myrmiques de M. Latreille, ni aux Maniques de M. Jurine; il est beaucoup plus restreint, & ne comprend que onze espèces, dont six ont été déjà décrites à l'article Fournst de ce Distinnaire: telles sont la Fourni guleuse, nº. 50; la Fourni potte-pince, nº. 51; la Fourni musélière, nº. 56; la Fourni crochue, nº. 55; la Fourni hématode, nº. 56; & la Fourni crochue, nº. 50; «. 59.

Les espèces non décrites sont :

1. Myrmécie uniépineufe.

Murmecia unifpinofa.

Myrmecia nigra, antennis pedibufque rufis, figuamà petiolari unifpinofa. Fabr. Syft. Pyezat. p. 423. nº. 1.

Formica unifpinofa. Fabr. Ent. Syft. em. t. 2. p. 559. no. 59.

Le corpsell alongé. Latête eft grande, noire, antérieurement cannélée. Les mandibules font avancées, parallèles. Les antennes font roufficâtres. Le corcelet eft comprimé, noir, fans tache. L'écuille pétiolaire eft ovale, & terminée en une épine aiguë très-forte. L'abdomen eft ovale, noir. Les paties font rouges.

Elle se trouve à la Guadeloupe.

2. Myrmécie affamée.

Myrmecia efuriens.

Myrmccia nigra, abdominis primo fegmento campanulato anoque rufis. FABR. Syft. Pyczat. p. 424. u^c. 4.

Elle reffemble beaucoup à la Myrmécie porte-

pince. Les antennes font fauves. Les mandibules font fauves, avancées en forme de pinces, intérieurement dentées. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'écaille pétiolaire eff groffe, boffue, très-obtule. L'abdomen eft noir, ovale. Le premier anneau eft rétréci, campaniforme, fauve. L'anus & les pattes font fauves.

Elle fe trouve à Cayenne.

3. Myrmécie en cœur.

Myrmecia cordata.

Myrmecia thoruce multidentato, capite didymo maximo, mandibulis unguiculatis. Fabr. Syft. Pyezat. p. 425. n°. 8.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête est trèsgrande, noire, postérieurement didyme. Les yeux font faillans. Les mandblules sont très-avancées, & terminées par un ongle aign, très-fort. Le corcelet est ferrugineux, armé antérieurement d'une petite épine de chaque côté, puis d'une épine alongée, forte, unidentée à sa base, sensuite d'une autre petite, élevée; enssi de deux rapprochées, fortes, placées sur l'écusson. L'écaille pétiolaire est armée aussi de deux épines. L'abdomen est ovale, serrugineux. Les pattes sont ferrugineus.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Myrmécie porte-lance.

Myrmecia haftata.

Myrmecia squamâ petiolari conicâ, acutifsimâ, slavâ; mandibulis porrectis, serratis, apice bidentatis. Fabr. Syst. Pyezat. p. 426. nº. 9.

Elle est grande, mais alongée & mince. La tête est ovale, jaunâtre. Les mandibules sont grandes, avancées, parallèles, intérieurement en lcie, armées à l'extrémité de deux dents sort arquées. Le corcelét est comprimé, sans épines, d'un jaune-obseur. L'écaille pétiolaire est conque, très-aigué. L'abdomen est ovale, jaunâtre. Les pattes tont jaunes

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Myrmécie échancrée.

Myrmecia emarginata.

Myrmecia fquamâ petiolari elevatâ, emarginatâ; mandibulis porredis, feratis, apice bidentatis. Fabr. Syft. Pycz. p. 426. nº. 11.

Elle reffemble beaucoup à la précédente, mais elle eft une fois plus petite. La têle est ovale, janne. Les mandibules sont très-avancées, parallèles, intérieurement en scie, bidentées à l'extrémité. Le corcelet est mince, obscur, à peine bidenté postérieurement. L'écaille pétiolaire est élevée, échanrieurement. L'écaille pétiolaire est élevée, échancrée. L'abdomen ell ovale, noirâtre. Les pattes font toffarées.

Elle fe trouve d'uns l'Amérique méridionale.

MYRMÉCODE. Myrmecodes. Genre d'infedes de la première f. élion de l'Ordre des Hyméaoptères & de la famille des Mutillaires.

M. Latreille, qui a indiqué ce genre dans fes Confidêntions générales fur l'unter natural des Unifacies , des Fachimles é des Infedes, y fait entrer l'infede décrit par l'abricias fous le n im de Tiphia pedéfres ; il lui donne pour caractères : pulpes maxillaires beaucours plus contrs que les machiores; antennes gaire plus longues que la tête, & dont le Récond article ell re, u dans le premier. (Vojes Triene & MYMES.)

MYRNÉLÉON, Myrmeleon, Genre d'infectes de la troisième fection de l'Ordre des Névroptères & de la famille des Fourmilions.

Ce genre fe diffingue de tous ceux du même Ordre, par des antennes courtes, un peu renlées & un peu arquées vers l'extrémité, & compofées d'un grand nombre d'articles peu diffinêts; par fix antenules, dont deux alfez longues; par des mandibules fortes & cornées; par deux crochets, placés à l'extrémité de l'abdomne dans les miles; éafia, par cinq articles à tous les tarfes.

Limé avoit d'abord confondu les Myeméléons avec les Hémérobes & avec les Afcalaphies, quoique les uns aient les antennes longues & Réacées, & que les autres aient les antennes longues & terminées par un bouton, à peu près comme celles des Papillons. M. GeoffLoy fut le premier qui diftingua ces intécles & en établit un genre fous nom de Fourmillon, genre qui fut bientôt adopté pur Linné & Fabricius, mais dont le nom latin fut taduit en grec.

Les antennes du Myrméléon, guère plus longues que la tête, & compofées d'un grand nombre d'articles peu diffinéls, préfentent, comme nous venons de le dire, un caractère trés-remarquable; elles vont en groffifant, & sarquent un peu par les cótés. Leur extrémité néanmoins est plus ou moins pointue. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, fort près des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une sèvre inférieure & de six antennules.

La lèvre supérieure est membraneuse, large, arrondie & ciliée antérieurement.

Les mandibules font cornées, groffes, un peu arquées, creufices en cuiller a leur partie interne, terminées en pointe aigué & armées de deux dents, l'une vers la bafe du bord fupérieur, l'autre vers l'extrémité du bord inférieur.

Les machoires font courtes, presque cornées, comprimées, très-ciliées à leur partie interne.

La lèvre inférieure est membraneuse, large, avancée & échancrée à son bord antérieur.

Les antennules font filiformes, d'inégale longueur. Les antérieures, à peine plus longues que les mâchoires, font composées de trois articles, dont le premier & le trosfième font très-courts, & le fecond cal affez long; elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules intermédiaires ou extérieures font un peu plus longues que les autérieures, & compofiés de cinq articles, dont les deux premiers font très-courts; le troifième & le dernier font plus longs que le quatrième : elles ont leur infertien à la bafe externe des michores, un peu au deffous des antennules antérieures.

Les antennules possérieures, une fois plus longues que les intermédiaires, sont composées de quatre articles, dont les deux premiers sont trèscourts; les deux autres fort longs, un peu renssés curts; les deux autres fort longs, un peu renssés la térale de la lèvre insérieure.

La tête est plus large que longue, inclinée, aplatie sur le devant, un peu pointue en dessous. Les yeux, placés un de chaque côté, sont sort grands, arrondis & faillans.

Le col est grand, aussi long & presqu'aussi large que la tête.

Le corcelet est affez grand, un peu relevé, & fi voié de deux pièces, dont l'une donne nufflance aux deux ailes antérieures, & l'autre aux deux positérieures.

L'abdomen el alongé, cylindrique, affez mince, & compofi de plufieurs anneaux qui s'emboitent les uns dans les autres; il eft terminé, dans les males, par deux crochets alongés & filiformes, qui doivent faciliter l'accouplement des deux fexes.

Les pattes fout de longueur moyenne. Les deux antérie vres femblent partir du col de l'inféde ; les intermédiaires de la partie antérieure de la poirrine, & les deux polérèures de la feconde pièce de la poirrine. Les tarfes font fijformes & compofés de cinq articles , dont le dernier eff armé de deux crochets longs & augus.

Les Myrméléons reffemblent un peu aux Libellules par la forme du corps & la grandeur des ailes; nais ils n'en out ni la belgéreté in l'élégance. Leurs alles, au lieu d'être élendues comme dans celles-ci, font appliquées contre l'abdouen dans le repos & dipolées en toit. Si l'inféete les déploie, c'est avec lenteur : s'il les agite c'est avec p ine; aussi s'on vol est-il lourd & borné à un petit es exce.

En confidérant attentivement le Myrméléon lorsqu'il veut faire usage de ses ailes, on reconnoît facilement que les muscles qui doivent les mouvoir 116

n'ont pas une force proportionnée à leur grandeur. Il est vrai que cet insecte se déplace peu, & qu'il me quitte pas le voisinage des lieux qui l'ont vu naître.

L'accouplement des Myrméléons fe fait dans le courant de l'été, & la ponte, qui a lieu auflitôt après, est peu nombreuse. Les œufs sont gros & oblongs. La femelle les dépose sur le fable ou sur une terre pulvérulente, dans des lieux secs & abrités. De ccs œufs nait une larve que quelques naturalifes, tels que Poupart, Vallifaert, Réaumur & Roefel ont fuivie dans tous les détails de sa vie & de son industrie. Elle a reçu le nom de Formica Leo ou de Fourmi-Lion, parce qu'on a reconnu qu'elle se nourrisson plus particuliérement de Fourmis.

Son corps est ovale, un peu déprimé, & formé de plusieurs anneaux affez distincês; il est muni de fix pattes articulées, & la tête est armée de deux grandes & fortes pinces, au moyen desquelles elle doit fairs faproie; mais au lieu d'aller la chercher, elle doit fe mettre en embuscade, & attendre qu'une Fourmi ou tout autre insele vienne se priège est une fosse en entonnoir, qu'elle a su creuser dans un fable sin, & au fond de laquelle elle te tient, attendant que quelqu'insele s'y précipite.

Pour parvenir à creuser cette fosse, la larve, marchant à reculons & foulevant le fable avec l'extrémité de fon corps, y trace un cercle, la tête & l'extrémité du corps tournées vers le centre & les pinces pliées & croifées. Ce premier cercle tracé, elle en recommence un fecond concentrique, & le trace lentement. A chaque pas ou à chaque mouvement qu'elle fait en reculant, la première patte du côté du centre du cercle fait tomber, du bord intérieur du fillon , des grains de fable fur les pinces croifées, & les en charge. Alors de forts & puissans muscles tirant la tête en avant, & l'élevant avec force & viteffe, comme un reffort qui fe débande, jettent au loin le fable dont ces pinces font chargees. C'est par un mécanisme semblable, répété un grand nombre de fois, que l'infecte parvient à creufer une fosse telle qu'il en a besoin, dont la figure est toujours un cône renversé, parfaitement circulaire dans fon contour, & dont la profondeur égale les deux tiers de l'ouverture ou du plus grand diamètre. Cette fosse est toujours proportionnée à l'âge ou au volume de la larve. C'est par cette raison que l'ouverture des fosses varie, dans nos climats, depuis une ligne jufqu'à trois pouces, & leur profondeur des deux tiers d'une ligne à deux pouces. Cet ouvrage est quelquefois exécuté tout de fuite & fans reprife : ce n'est souvent qu'un travail continué pendant une demi-heure. D'autres fois il coûte beaucoup plus de tems. L'ouvrier fuspend ses travaux; il recommence, il s'arrête, & l'ouvrage est internompu & repris pluficurs fois.

La fosse étant achevée, le Fourmilion se retire au fond : il s'enfonce dans le fable ; il s'y cache, & laiffe seulement déborder l'extrémité de ses pinces ouvertes, prêtes, en fe rapprochant, à faisir la proie qui fe préfentera. Les bords de la fosse font un glacis, un précipice fur le point de s'écrouler fous les pieds du premier infecte qui y abordera. Le Fourmilion, dans cet état, n'a pas ordinairement long-tems à attendre. La victime qui doit être immolée ne tarde guère à fe montrer, & c'est le plus ordinairement une Fourmi qui alloit aux provisions, & qui, préoccupée des befoins de fa république, marchoit fans méliance. Ses pieds ont à peine touché le terrain mobile, qu'il s'éboule : le fable roule & entraîne l'infecte au fond de l'abîme. Le Fourmilion le faifit auffitôt; il l'entraîne fous le fable, & le fuce au moyen de fes deux pinces qui font creufes, & qui lui fervent de trompe. Lorfqu'il ne peut plus rien en tirer, il lance d'un coup de tête hors de fon repaire le cadavre inutile & defféché.

Quelquefois c'est un insecte vigoureux, une Guêpe, un Scarabé qui donne dans le piége. Sa force, fon adresse, fes ailes aident à le foutenir : il réfiste à l'éboulement du terrain; il lutte contre le fable qui s'éboule ; il regagne l'ouverture du precipice; il est fur le point d'en franchir les bords : fon ennemi, qui s'en apperçoit, lance en l'air, avec ses pinces, des jets de fable qui retombent en pluie fur le malheureux insecte, l'accablent, le bleffent, l'empêchent de s'envoler, l'entraînent & décident sa chûte : c'en est fait, il est sais; mais pourtant il ne se rend pas ; il défend sa vie ; il fait fes derniers efforts. Un combat long & cruel commence corps à corps entr'eux. Le Fourmilion, joignant la ruse à la force, attend le moment où il pourra faifir fon ennemi par le dos pour le fou-lever en l'air, & rendré par-là inutile le mouvement de fes pattes ou les efforts de fon aiguillon s'il en est pourvu. Il bat en même tems le terrain de son corps foulevé en le portant de droite à gauche; il le meurtrit contre le fable ; il le met hors de combat : il fe retire victorieux au fond de la retraite, pour le fucer à fon aife.

Une autre fois , un gravier a coulé au fond de la foffe, poufflé par le vent ou par quelqu'autre accident; il nuiroit à la capture des inféches qui fe préfenteroient; il eft trop lourd pour être lancé dehors. Le Fourmâtion le charge fur fon dos & g, grimpant à reculons le long des parois de la foffe, fur lefquelles fes longues pattes ont de la prife, il le porte dehors. Rien cependant ne fixe le fardeau; il n'est retenu que par l'équilibre que l'infeche fait conferver; aussi le Fourmâtion, aussi pattent qu'adroit, recommence fon pénâble travail jusqu'ac e qu'il ait eu fon effet, ou qu'ensin, rebuté de les peines inutiles, il prenne le parti d'aller établir une nouvelle fosse alleurs. Cet accident n'est pas le feul moit qui le déternalle par le manuel qu'ensin que le deternalle qu'ensin pas le feul moit qui le déternalle parti d'aller établir une nouvelle fosse alleurs.

mine à changer de lieu. Le terrain mal choifi, le défaut de capture, lui font aussi abandonner sa première retraite pour en choisir une nouvelle.

Le Fourmilion n'est pas seudement sin, adroit & courageus; il est encore fobre & patient; il peut vivre & vit souvent plusieurs semaines fans prendre de un ourriture; il rejette tout animal privé de vie que le vent out out autre accident peut lui amener, & ce n'est jamais que tapi au sond de sa fosse qu'il entreprend de suir se proje.

Lorfqu'il a pris tout fon accroiffement, & c'est or- vol fous la forme d'infecte à quatre ailes.

dinairement au bout de deux ans dans nos climats, il fe retire au fond de la fosse où il s'est teut si long-tems en embuscade; il réunit ensemble des grains de sable au moyen d'une humeur visqueuse qui fort dune filière placcé à l'extrêmits de son corps; il forme, de ces grains de sable réunis, une coque parfaitement ronde; il enduit l'intérieur d'un tisse de soie blanche; il y demeure ensermé environ trois semaines, & , après avoir passe present son vol sous la forme d'infecte à quatre ailes.



MYRMÉLÉON.

MYRMELEO, LINN, FABR, LATR, FORMICALEO, GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, allant en grossissant; extrémité fléchie ou roulée.

Bouche munie de mandibules, de mâchoires et de six antennules.

Antennules postérieures, longues, quadriarticulées.

Abdomen alongé, cylindrique, terminé, dans les mâles, par deux crochets longs, filiformes.

Tarses filiformes, composés de cinq articles, dont le dernier armé de deux ongles longs et aigus.

ESPÈCES.

1. Myrméléon libelluloïde.

Ailes grises, avec des taches noiratres; corps mélangé de noir et de jaune.

2. Myrméléon spécieux.

Ailes sinuées, grises, avec des taches noirátres; abdomen bleu, avec de grandes taches rouges.

3. Myrmétéon maculé.

Ailes grises; les supérieures avec des points et des taches noiratres; les inférieures avec des taches et deux bandes arquées.

4. MYRMÉLÉON SINUÉ.

Ailes étroites, sinuées; les postérieures noirâtres, tachées de blunc; abdomen fauve, avec l'extrémité noire.

5. Myrméléon occitanique.

Ailes transparentes, sans tache; les nervores mélangées de blanc et de noir.

6. Myrmétéon jaune.

Ailes supérieures jaunes, avec des points noirs; les inférieures transparentes, avec des taches noires.

7. Myrméléon bifascié.

Ailes grises; les supérieures mélangées d'obscur; les postérieures avec deux bandes noirâtres, dont la première ondée.

8. Myrméléon Léopard.

Ailes blanches, avec quelques points noirs, épars; cuisses jaunes.

9. Myrméléon Pauthère.

Ailes blanches, tachées de noir; corps jaune; abdomen mélangé de noir.

10. Myrméléon Lynx.

Ailes transparentes, avec une tache marginale, noire, marquée d'un point blanc.

MYRMÉLÉON. (Insecte.)

II. Myrmilion Fourmilion.

Ailes avec quelques taches obscures et un point blanc, marginal.

12. Myrméléon rapace.

Ailes transparentes, avec quelques taches obscures; abdomen obscur, avec deux taches jaunes sur chaque anneau.

13. Myrméléon tétragramme.

Ailes transparentes, avec une tache obscure au bord postérieur; corcelet rayé de jaune.

14. Myrméléon orné.

Ailes transparentes, avec un réseau jaune; corps melangé de jaune et de noir.

15. Myrmélion linéé.

Ailes transparentes, sans tache; nervure marginale, ponetuée de noir et de blane; corcelet noir, rayé de jaune.

16. Myrméléon Fourmilynx.

Ailes transparentes, sans tache; corps noir.

17. Myrméléon peint.

Ailes transparcutes, sans tache; tête et corcelet jaunes, tachés de noir; abdomen noir, avec une ligne latérale jaune.

18. Myrméléon Hermine.

Ailes transparentes, sans tache; nervure marginale d'un jaune-gris; abdomen noir.

19. Myrmilion appendiculé.

Ailes transparentes, jaunátres; corps jaune.

20. MYRMÉLÉON Chat.

Ailes transparentes, presque tachées d'obseur; nervures tachées de noir.

21. Myrwéléon Loup.

Ailes avec quelques points noirs; nervures mélangées de blanc et de noir; abdomen noir, mélangé de testacé.

22. Myrmeleton lyonnais.

Ailes transparentes, avec les nervures d'un jaune-pâle; tête et corcelet jaunes, mélangés d'obscur; abdomen noirâtre.

23. Myrméléon ponctué.

Ailes transparentes, avec les nervures ponctuées alternativement de noir et de blanc.

21. Myrmilion Tigre.

Ailes transparentes, sans tache; corps noirátre, avec le bord du corcelet et les pattes jaunes.

25. Myrmilion alongé.

Ailes transparentes; nervures blanches, tachées de noir; abdomen noir, avec une faie latérale jaune.

26. Myrméléon rubané.

Ailes transparentes, avec un point marginal blane; abdomen noir, avec une raie latérale jaune.

27. Myrweleon vitré.

Ailes transparenses, vitrées; nervures pâles, sans tache; abdomen noir, avec une ligne latérale jaune.

28. Myranicion plombé.

Ailes transparentes, sans tache; corcelet mélangé de jaune et de brun-clair; abdomen plombé.

MYRMÉLÉON. (Insecte.)

29. Myrméléon varié.

Ailes mélangées d'obscur, de gris et de blanc, avec un reflet violet.

30. Myrméléon parsemé.

Ailes transparentes; nervures noires, mélangées de blanc; abdomen noir, avec deux taches jaunes sur chaque anneau.

31. Myrméléon flavicorne.

Ailes transparentes, avec un point noir sur le bord interne; abdomen noirdtre, avec une tache jaune sur chaque anneau.

32. Myrméléon irisé.

Ailes transparentes, sans tache, avec un reflet vert, cuivreux et violet.

33. Myrmétéon mélanocéphale.

Ailes transparentes, sans tache; corps testacé, avec la tête noire.

34. Myrméléon petite raie.

Ailes supérieures avec deux petites lignes obscures; corps mélangé de jaune et d'obscur.

35. Myrméléon nébuleux.

Ailes avec un réseau noir, des points et des taches obscurs.

36. Myrméléon Belète.

Ailes transparentes, avec les nervures mélangées de noir et de blanc, et des points noirs vers l'extrémité.

37. Myrméléon Ours.

Ailes transparentes, sans tache; corps obscur; tête jaune, tachée de noir.

38. Myrméléon canin.

Ailes transparentes, sans tache; corps noir, avec des taches jaunes sur la téte et le corcelet.



I. MYRMÉLÉON libelluloide.

MYRMELEON libelluloides.

Myrnelcon alis grifeis, fufco maculatis; corpore mgra flavoque variegato. Fabii. Spec. Inf. tom. 1, p. 398. no. 1.—Syft. Eleut. 2, p. 92. no. 1.

Mynneleon alis nigro punctatis maculatifque. Linn. Syft. Nat. p. 913. nº. 1.

Hemerobius libelluloides. Mus. Lud. Ulr. 401.

Libella turcica major, alis locufla. Petiv. Gazoph. 6. tab. 3. fig. 1.

Musca rarissima, ad libellas referenda. Rai, Inf. 53.

Sulz. Hift. Inf. tab. 25. fig. 3.

DRURY, Illustr. of. Inf. tom. 1. tab. 46. fig. 1.

VILLERS, Ent. tom. 3. p. 57. tab. 7. fig. 9.

Myrmeleon libelluloides. Ross. Faun. Etr. t. 2. p. 14.

Myrmeleon libelluloides. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 29. — Gen. Inf. & Cruft. t. 3. p. 191.

Il a un peu plus de quatre pouces d'envergure. Les antennes sont noires; elles posent chacune sur un tubercule jaune, garni d'une touffe de poils ou cils noirs. La bouche est jaune. La partie antérieure de la tête, qui est un peu enfoncée, est noire; la fupérieure, qui avance un peu, est jaune, avec une raie noire qui s'étend fur le corcelet & fur l'abdomen. Le corcelet est velu, jaune, avec une raie noire au milieu, & un peu de noir à la bafe des ailes. L'abdomen est noir , avec quatre raies jaunes. Les deux latérales font plus petites, & ne vont pas jufqu'à l'extrémité. Les appendices du mâle font très-velues & d'un jaune-obfeur. Les ailes font grifes, avec les nervures jaunes; des points & des taches obleurs, plus nombreux far les supérieures. Les inférieures ont entr'autres deux grandes taches transversales, dont l'une, vers l'extrémité, est arquée. Les pattes font brunes.

Il fe trouve au midi de la France, de l'Italie, dans la Grèce, dans le Levant.

2. Myrméléon spécieux.

MYRMELEON Speciosum.

Myrmeleon alis finuatis, grifeis, fufco maculatis; abdomine cardeo, rubro maculato.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon libelluloïde; mais fes ailes font un peu plus larges, finuées à leur bord intérieur & vers leur estrémité. Les ailes inférieures ont une fuite de taches noirâtres à leur bord antérieur, trois grandes taches tranfverfales à leur milieu, & plufieurs petites taches irrégulières vers le bord interne & à l'extrémité. Le

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

corcelet parait bleu, mass tout convert de probfins, longs, ferrés, gris. Lahd naen ed l'heu, avecdeux grandes taches d'un rouge-clair, prefque réunies, fur chaque anneau. Les pattes font velues, obfeures.

Il fe trouve dans l'Afrique équinoxiale:

3. Myrméléon maculé.

MURMFLEON maculatum.

Myrmeleon alis grifeis, fuperioribus fufco punctats maculatifque; inferioribus maculis fafcit quo duabus incurvis fufcis.

Myrmeleon maculatum niger, collari luteo; alis grifeis, nigro maculatis nervifque flavis. Des. Mem. Inf. 3. p. 565. nº. 2. tab. 27. fig. 9.

ROEM. Gen. Inf. p. 56. tab. 25. fig. 3.

Il est un peu plus petit que les précédens, auxquels il reliemble beaucoup. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la partie supérieure & un anneau au deffous de chaque antennne, jaunes. Le col est peu alongé; il est noir, avec le bord antérieur & les côtés jaunes. Le corcelet est velu, noir, un peu taché de jaune. L'abdomen est plus mince que dans les précédens; il est noirâtre à l'extrémité, d'un jaune obscur ou livide à la bafe. Les pattes font d'un brun-noir. Les ailes fupérieures font grifes, avec les nervures jaunes; une tache jaune près du bord, vers l'extrémité; un grand nombre de points obscurs, & quatre petites taches obscures, bordées de points noirâtres, dont l'une vers la bafe , deux autres près du milieu. Les ailes inférieures font plus blanches que les fupérieures : les nervures le font auffi ; ces ailes ont deux taches obfcures vers la bafe, dont une grande, l'autre petite; ensuite une large bande arquée ou coudée, plus mince au bord intérieur qu'au bord antérieur; une autre bande irrégulière au-delà du milieu, & des taches vers l'extrémité & fur le bord intérieur.

Il se trouve en Afrique, sur la côte de Barbarie.

4. Myrméléon finué.

Myrmeleon finuatum.

Myrmeleon alis angustis, sinuatis; posticis fuscis, albo maculatis; abdomine ruso, apiconigro.

Il eft de la grandeur du Myrméléon libelluloide; mais les ailes font plus étroites, finuées tout le long du bord intérieur, prefque terminées en faulx. La tête eft cendrée, prefque liffe. Le corcelet eft cendré & velu. L'abdomen eft alongé, rougeâtre, prefque liffe, avec l'extrémité noire.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance, & a été décrit & figuré en Hollande, dans le cabinet de seu M. Alberti. 5. Myrmfléon occitanique.

MYRMELEON occitanicum.

Myrmeleon alis hyalmis, ummaculatis; nervis

Mymneleon occitanicum, alis hyalinis, nervis albo nigroque var. egatis, abdomine annulato. caudá maris hirfatá. VILL. Ent. tom. 5. pag. 65.

Myrmeleon libelluloides, pifanus. Ross. Faun. Ftr. tom. 2, p. 14, no. 600.

Myrmcleon pifanum. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 5. p. 192.

Myrmelcon pifanum. PANZ. Faun. Inf. Germ. Pafe. 39. fig. 4.

Il eft prefqu'aussi grand que le Myrméléon libelluborde. Les antennes font noires. La tête est jaune antérieurement, & couverte de poils fins, gris. Le corcelet ell tout couvert des mêmes poils. Il est d'un rouge-pâle, mélangé de noir. L'abdomen eft noir, avec le bord des anneaux légérement pâle. Les pattes sont jaunâtres, très-velues. Les ailes sont transparentes; mais les nervures sont noires, avec des taches blanchâtres. On voit un point noir près da bord antérieur, vers l'extrémité des supérieures.

Il fe trouve au midi de la France & fur la côte de Barbarie.

6. Myrméléon jaune,

MERMELEON luteum.

Myrmeleon alis anticis flavis, nigro punctatis; roflicis albis, nigro maculatis.

Nymelcon Intenm, alis flavis, nigro punctatis; corpore nigro, femoribus bafi flavo maculatis. THUNB. Nov. Spec. Inf. pars 4. p. 78. fig. 90.

Il est à peu près de la grandeur du Myrméléen Fourmilion; mais fes ailes font plus larges, & le corps est moins étroit & moins alongé. Les antennes font noires. Le corps est noir, un peu velu. Les ailes supérieures sont jaunes & couvertes de points noirs. Les ailes inférieures font d'un blanc un peu jaunâtre, avec des taches & des points noirs. Les pattes font de la conleur du corp-

Il fe trouve au Cap de Bonne-Elpérance.

7. Myrméléos bifafció.

MURNELEON bifafciatum.

Myrmelcon alis grifeis , anticis fufco nebulofis; poflicis faferis diabus fufeis, prima flexuofa.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon libelluloide; mais il est deux fois plus petit. Les antennes sont noires. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est mélangé de jaune & de noir. Les ailes sapérieures sont d'un gris-jaunâtre , mélan- 914.

gées d'obscur, avec une suite de points noirs sur le bord antérieur. Les inférieures ont quelques points noirâtres fur le bord antérieur, vers la base; quelques taches vers l'extrémité, & deux bandes noirâtres, dont une au milieu, finuée ou ondée.

Il fe trouve au Cap de Bonne-Efpérance, & m'a été communiqué par M. Raye.

8. Myrméléon Léopard.

MYRMELEON Pardalis.

Myrmeleon alis albis; punctis nigris, sparsis; femoribus flavis. FABR. Spec. Inf. 1. p. 398. no. 2. - Ent. S) fl. em. tom. 2. p. 92. n. 2.

Il est une fois plus petit que le Myrméléon libelluloide, Les antennes font noires. La tête & le corcelet font mélangés de noir & de jaune. L'abdomen est jaune, taché de noir. Les ailes sont blanches, marquées de quelques taches éparfes, noires. Les pattes font noires, avec les cuiffes jaunes.

Il fe trouve fur la côte de Coromandel.

9. Myrméléon Panthère.

Myrmeleov pantherinum.

Myrmeleon alis albis, nigro maculatis; corpore flavo; abdomine nigro variegato. FABR. Mant. Inf. 1. p. 249. no. 3. - Ent. Syft. em. 2. p. 93. n° . 3.

La tête de cette espèce est jaune, avec le front noir entre les antennes. Le corcelet est jaune, sans tache. L'abdomen est jaune, taché de noir. Les quatre ailes font transparentes, blanches, marquées de plufieurs taches noires.

Il fe trouve en Autriche.

10. MYRMÉLÉON LYDX.

MURMELFON lynceum.

Myrmeleon alis hyalinis, maculà marginali apicis nigra , medio niveo. VABR. Nant. Inf. 1. p. 349. - Ent. Syft. em. 2. p. 95. no. 4.

Les antennes font presque filisormes, courtes, noires, avec l'extrémité ferrugineuse. Le corps est obscur en dessus, jaunâtre en dessous. Les ailes font transparentes, marquées, vers leur extrémité, d'une grande tache oblongue, noire, au milieu de laquelle est une autre tache d'un blanc de neige.

Il se trouve à Sierra-Léone en Afrique.

11. MYRMÉLÉON Fourmilion.

MYRMELEON formicarium.

Myrmeleon alis fufco nebulofis, macula poflica marginali alba. FABR. Ent. Syst. em. 2. p. 93.

Myrmeleon formicarium. LINN, Syll, Nat. pag.

n'. (1)). - Her and, 149, 200.

Formicalco. Geoffa. Inf. Par. 2. p. 258. t. 14. JE. 1.

VAILLY Op. 1, p. --, t. 2.

REAL M. Inj. 4. tab. 11. fg. 6. tab. 14. fig. 18. 19; & tom. 6. tab. 52, 55, 54,

Roes. Inf. J. p. 101. tab. 17-20.

Suiz. Inf. tab. 17. fig. 105.

Popa , Inf. tab. 1. fig. 8.

Schoet. Lon. Inf. tab. 74. fig. 1. 3.

Myrmeleon formicarius. Ross. Faun. Etr. t. 2. F. 15. 7 . 091.

Myraelion formicarum. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 191. n. 2. - Hift. nat. des Craft.

& des Inf. tom. 15. p. 50. tab. 96. fig. 5. Myrmeleon formicarium, Panz. Faun. Germ. Fafe, 95, fig. 11.

Il a environ deux pouces & demi de largeur, les ailes étendues. Les antennes font of feures. La tête est noire, tachée de jaune. Le corcelet est de la même couleur que la tête. L'abdomen ell noiràtre, avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font noirâtres. Les ailes font transparentes, avec les nervures noires, un peu tachées de blanc, & quelques taches plus ou moins marquées, obfcures, plus nombreufes sur les supérieures que sur les inférieures. On voit, vers l'extrémité du bord anté-

Il fe treuve en Europe, dans des lieux fablonneux, ordinairement abrités.

12. MYRMÉLÉON rapace.

MYRMELEON rapax.

Myrmeleon Catta, alis hyalmis, fofco fubmaculatis, nervis nigro punciatis. Ross. Faun. Etr. t. 2. p. 15. no. lig2.

Myrmeleon tetragrammicum. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 3. p. 192. no. 2.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec celle que MM. Pallas & Fabricius ont décrite , l'un fous le nom de Trigrammum, & l'autre fous celui de Tetragrammicum. La nôtre reffemble beaucoup au Myrméléon Fourmilion pour la forme & la grandeur , & n'en est peut-être qu'une variété. Les antennes font noires, avec l'extrémité de chaque anneau légérement jaunatre. La bouche est jaune, ainfi que la base des antennes. La partie antérieure de la tête est janne, transversalement rayée de

Him ribus Famucalco, Land. Faun Succ. 'noir. Le c. l ell noor, avec tras rocs : uros. Le o reelet effin ar , as coun pour de poure foi la sa tie antérieure. L'abdomen est noirâtre, avec deux taches fur chaque anneau, qui font réunies dans les premiers , & qui deviennent plus diffincles fur vrent, font noirs. Les ailes ont leurs nervures noires, mélangées de blanc. Les funérieures ont quelques points noirâtres & une tache de la même couleur vers le milieu du bord intérieur , & les inférieures en ont une près du bord intérieur, vers l'extrémité. Toutes ont un point blanc, au-devant duquel est un point noir, près du bord antérieur,

> Il fe trouve au midi de la France, en Italie, dans les îles de l'Archipelo

15. Myrméléon tétragramme.

Mermilion tetragrammeum.

Myrmeleon alis hvalinis , maculà marzinis tenuions fufe à ; thorace flavo lineato. FABR. Ent

Myrmeleon trigrammum. PALL. Voy. édition françaife in-4°. tom. 1. p. 729.

Il eft un peu plus grand que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires , avec le bout de chaque article jaune. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est noir, avec trois lignes jaunes. L'abdomen est noir dans l'infecte mort. Il a des anneaux bleus & des anneaux obfcurs dans le vivant, suivant M. Boeber. Les ailes font transparentes. Les supérieures ont quelques le bord postérieur, & une petite tache blanche près du bord antérieur, vers l'extrémité. Les pattes font

li fe trouve dans la Ruffie méridionale.

14. MYRMÉLION OINÉ.

Myrmeleon ornatum.

Myrmeleon corpore flavo nigroque vario; alis hyulinis , flavo reticulatis.

Il est de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont mélangés de noir & de jaune. L'abdomen est tout de jaune. La veine terminale qui règne tout autour, & les deux très-raprochées qui se trouvent près du bord antérieur, font noires, avec quelques anneaux jaunes sur l'intermédiaire du bord antérieur. Il y a un point oblong, d'un jaune-clair, vers l'extrémité du bord antérieur, & une petite tache noirâtre au milieu des supérieures, vers l'extrémité. Les pattes font jaunes, avec les genous noiratres.

Il fe trouve dans les déferts de la Ruffie méridionale.

Du cabinet de M. Bofc.

15. Myrmétéon linéé.

Myrmeleon lineatum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; nervo marginali nigro alboque punctato; thorace nigro, flavo lineato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. t. 5. p. 205.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires. La bouche eff jaune. La tête eff noire, avec la partie fupérieure mélangée de jaune. Le corcelet est noir, avec une ligne jaune de chaque côté. L'abdomen est noirâtre, sans tache. Les ailes sont transparentes : les nervures antérieures font ponctuées de noir & de blanc ; les autres font jaunâtres. On voit un point blanc vers l'extrémité, près du bord antérieur. Les pattes font jaunes, avec l'extrémité des cuiffes noire.

Il fe trouve dans la Ruffie méridionale.

16. Myrméléon Fourmilynx.

MYRMELEON Formicalynx.

Myrmeleon alis immaculatis, corpore fufco. FABR. Spec. Inf. 1. p. 599. no. 5. - Ent. Syft em. tom. 2. p. 9+. no. 8.

Hemerobius Formicalynx, alis hyalinis, immaculatis; antennis clavatis. Linn. Sift. Nat. ed. 10. p. 550. no. 5.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; antennis setaceis. Linn. Syst. Nat. edit. 13. pag. 914.

Myrmeleon immaculatum. Deg. Inf. 3. p. 564. nº. 1. tab. 27. fig. 8.

Roes. Inf. 3. tab. 21. fig. 2.

Formicaleo. Scheeff. Elem. Inf. tab. 65. -Icon. Inf. tab. 22, fig. 1. 2.

Il est à peu près de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires, avec le premier article jaune. La tête est noire, avec la bouche & une ligne autour des yeux , jaune. Les antennules font noires, avec quelques anneaux jaunes. Le col est noir, avec un peu des bords & une petite tache fur les côtés, jaunes. Le corcelet & l'abdomen font noirs. Les pattes font d'un jaune un peu livide, avec les tarfes noirâtres. Les ailes font transparentes, un peu vitrées, avec les nervures marquées de taches noires & blanches. On apperçoit fur ces nervures, au moyen de la loupe, des poils diftans, couchés, un peu plus ferrés vers le bord extérieur. On voit aussi sur ce bord, près de l'extrémité, une petite tache oblongue, blanche.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, en

Afrique.

17. Myrméléon peint.

MYRMELEON pictum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; capite thoraceque flavis, nigro maculatis; abdomine nigro; lineà laterali flavà. FABR. Ent. Syft. en. Suppl. tom. 5. p. 206.

Il reffemble aux précédens pour la forme & la grandeur. Les antennes font noires. La tête est jaune , avec une grande tache noire fur le front , & une ligne verticale de la même couleur. Le corcelet est jaune, avec une raie fur le dos, & une petite ligne à la base des ailes, noires. L'abdomen est noir, avec une raie jaune de chaque côté. Les ailes font transparentes, & ont vers l'extrémité, près du bord antérieur, un point pâle, peu marqué. Les pattes font jaunes.

Il fe trouve dans la Russie méridionale.

18. Myrméléon Hermine.

Myrmeleon ermineum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; nervo marginali flavescente grifeo; abdomine nigro. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 206.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont grifes. La tête & le corcelet font gris, fans tache. abdomen est noir. Les ailes font transparentes , luifantes, avec la double nervure qui fe trouve vers le bord antérieur, testacée.

Il fe trouve aux Indes orientales.

19. Myrméléon appendiculé.

MYRMELEON appendiculatum.

Myrmeleon alis hyalinis, nitidis, flavefcentibus; corpore flavo, nigro, vittato.

Mynneleon appendiculatum, LATR. Gen. Inf. & Crust. tom. 3. p. 193. no. 5.

Il est de la grandeur du Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont brunes, avec la base jaune. La tête est jaune, avec une tache brune fur le front, & une raie de la même couleur fur le vertex. Le col est jaune, avec une raie brune au milieu. Le corcelet est jaune, avec trois raies courtes, brunes. L'abdomen est rayé de jaune & de brun-foncé. Les deux ou trois derniers anneaux, dans l'un des deux fexes, ont chacun deux appendices recourbés, velus. Les pattes tont jaunes. Les ailes font luifantes, transparentes, sans tache, mais avec une légère teinte de jaune , & les nervures entièrement jaunes.

Il se trouve dans les îles de l'Archipel, dans l'Afie mineure, en Perfe, en Italie.

20. MYRMÉLÉON Chat.

MYRMELEON Catta.

Myrmeleon alis hyalinis, fusco submaculatis;

nervis nigro maculatis. FABB. St.fl. Ent. p. 312. nº. 5. — Ent. St.fl. em. 2. p. 95. nº. 6.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon Fourmilion. Le corpy oft noirêtre, taché de jaune. Les pattes font jaunes, avec un anneau noir fur les cuiffes politérieures, less ailes fant grandes, tranfprientes, avec les necentes jont cués de noir. On voit une tache oblençair, a ratire vers le hord incrincir des fusciones ses, de une ou deux autres taches vers l'extrémité, les ailes pollérieures n'ent pas de tache.

Il fe trouve dans l'île de Madère.

21. Myrminion Loup.

MYRMELLON Lavinum.

Myrmeleon alis fubrunctatis, newisalbo nigroque ranis; corpora nigro, teflaceo variegato.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myrmstean l'ournation. Les antennes font l'runes, avec l'extrémite de arneaux plus pâle. La tête eff d'un jaune testacé, avec le vertex noirâtre, bordé de jaune testacé. Le col est noir, avec les bords, une petite ligne au milieu & deux points antérieurs, d'un jaune-testacé. Le corcelet est noir, avec une petite ligne fur le milieu, & une autre fur les côtés, d'un jaune-testacé. L'abdomen est noir. Les ailes font transparentes, marquées chacune d'un point blanc , précédé d'un point noir , placé au bord antérieur, vers l'extrémité : on voit de plus , à la même distance de l'extrémité & vers le milieu, un autre point noirâtre, qui est quelquefois double fur les ailes supérieures. Les nervures font mélangées de blanc & de noir; mais de la double nervure antérieure, qui est plus blanche que noire, il part deux su trois nervures entiérement noires, qui paroissent former autant de petites taches. Les pattes font d'un jaune-teffacé.

Il fe trouve en Egypte.

22. MYRMÉLÉON lyonnois.

MYRMELEON lugdunenfe.

Myrneleonalishvalmisnereispallidis, capite thonaceque flavis, fufco variegatis; abdomine fufco.

 M_1 rmeleon lugdunense. Villers, Ent. tom. 5. p. 65. $n^o.$ 10.

Myrmeleon lineatum. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 195.

Cette efpèce dilève du Memeleon lineatum de Fabricius, ainfi qu'on peut s'en affurer par la defcription que M. Latreille a faite de celui-ci. Il ef à peu près de la grandeur du Myrmeléon Fournilion. Les antennes font noirtres, avec la bafe jaune. Le devant de la tête eff jaune. L'enfoncement qui fe trouve au deffus des antennes est noir. Le col est jaune, marqué d'une vaie longitudinale, noire, formée par trois taches triangulaires , réunies. Le corcelet el jaune, avec un peu de brun a la partie antérieure & vers l'origine des ailes. L'aldudomen elt noirâtre. Les ailes font transparentes, fans tache. Le ligmate ou point qui se trouve sur le bord antérieur, yers l'extrémité, est à peine marqué sur les supérieures. Les nervures sont d'un blanc-pâle, un peu plus olifoir aux anastometes. Les pattes sont d'un jaune-pâle.

Il fe trouve au midi de la France.

25. Myrmition pondué.

MURMILEON punclatum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis punctis albis nigrifique alternis. Y asis. Niant. Inf. 1, p. 249. re. 7. — Ent. Syft. em. 2, p. 94, ne. 7.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au Myrméléon Fourmilion. La tête est jaune, avec le front noir entre les antennes y une ligne noire à la partie possèrieure, avec deux points de la même couleur, de chaque côté de cette ligne. Le corcelet est jaune, marqué de trois lignes noires. L'abdomen est noirative. Les ailes font transparentes, mais les nervures sont marquées de points alternes, blancs & noirs; elles ont une petite tache blanche vers l'extrémité du boid antérieur. Les pattes font jaunes.

Il se trouve aux Indes orientales.

24. Myrméléon Tigre.

MYRMELEON tigrinum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis; corpore fulo , thoracis margine pedituline flavis. Vabr. Syft. Ent. p. 312. n°. 5. — Ent. Syft. em. tom. 2. p. 94. n°. 9.

Les antennes font noires. La tête est noirâtre, avec la bouche jaune. Le corcelet est obsur, avec le bord antérieur & les latéraux jaunes. L'abdomen est obsur. Les pattes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, luisantes, fans tache.

Il fe trouve dans la Nouvelle-Hollande,

25. Myrméléon alongé.

Myrmeleon elongatum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis albis nigro punctatis, abdomine nigro, vitta lateruli flava.

Il est plus petit que le Myrmcléon Fourmilion. Le premier article des antennes el jaune; le second noirâtre; les finivans font d'un jaune-obsterr; les derniers font noirâtres. La tête ell jaune, avec une bande brune en destius des antennes. Le col et jaune, marqué de deux raies brunes. Le corcelet est jaune, irrégulierement rayé de brun. L'abdomen est brun, avec une raie jaune de chaque côté : le dernier anneau est obseur dans les mâles, & terminé par deux crochets velus, & armés intérieurement.

d'une fuite d'onnes draites, trè-fines. Les pattes [foot james. Les ailes font transparentes, bufantes, un peu irifées, avec les nervures mélangées de Hene & de n ir, & no p inc blane, a peme marqu', vers l'extrémité du bord antérieur.

Il fe trouve dans les îles de l'Archipel, au midi de la France, en Italie.

26. Marwénéon rubanné.

M, RMLLEON rillatum.

Mermeleon alisin alone, pundo marginali albo, abdomine nigro, vittà luteralı flavà.

Il diffère peu duprécédent. Les antennes font d'un nes. La tête est jaune, avec quatre points noirâtres à peine distincis, & une petite ligne noire, enfontaies noirâtres. Le corcelet el june, marqué de trois raies noiratres. L'abdomen est velu, jaune sur l'acôtés, avec une raie fur le dos, & une autre fur le ventre, noirâtres : les deux avant-derniers anneaux font terminés par deux crochets recourbés, très-velus. Les paîtes font jaunes, avec quelques poils roides ou épines fines, noires. Les ailes font transparentes, avec un léger reflet irifé. Les nervures font blanches, un peu tachées d'obfeur, & on remarque un point blene, marginal, verslex-

Je l'ai trouvé dans le défert de l'Arabie, au mois de juin.

27. Myrmelion vitré.

MURNITLEON hyalmam.

Myrmeleon alis hyalini, nervis pallidi, immaculatis, abdomme jugro, lineà laterali flavà.

Il ressemble aux précédens, pour la forme & la grandeur. Les antennes font d'un jaune-obfour. La tête & le col font jaunes, avec quelques taches noirâtres. Le corcelet est mélangé de noirâtre & de jaune. L'abdomen est noirâtre, avec un peu du bord postérieur des anneaux & une petite ligne latérale, jaunes. Les pattes font jaunes, avec quelques poils roides ou épines fines, noires, & un peu de noirâtre à l'extrémité de chaque article des tarfes. Les ailes font fort transparentes, un peu irifces, avec les nervures jaunâtres, fans tache. Le point blanc marginal est à peine marqué.

Je l'ai trouvé en juin , dans le défert de l'Arabie.

28. Myrméléon plombé.

MERMETTON plumbeum.

Myraneleon alis hyalinis immaculatis, thorace Mara teplaceoque vario, andomine fufco.

Il reffemble beaucoup au Myrméléon lyonnois.

Les anneaux des antennes sont moitié jaunes , moitié noirs. La tête est jaune, avec le front, & une raie fur le vertex , d'un brun-clair. Le col & le corcelet sont mélangés de jaune & de brun-clair. L'abdomen est obscur, plombé, sans tache. Les ailes font transparentes, irifées. Les nervures font jaunes, très-peu tachées d'obfeur. Les pattes font

Il le trouve dans les îles de l'Archipel.

Mymeleon alis fufio, gufeo, alboque rarie-

Myrmsleon raviegatum, PAL-BEAUV, Inf. Afric. p. 20. Nevrop. tab. 1. fig. 3.

Cette espèce, felon M. Palifot de Beauvois, a quelque rapport avec le Myrmelion libelluloides & le Myrmeleon Pardalis; mais elle est plus petite que cette dernière, qui elle-même n'égale pas la moitié de la longueur du Myrmeleon libelluloides; les ailes, & fur chacune d'elles, vers l'extrémité, une large tache brune & blanche, qui coupe la première nervure latérale à l'endroit où elle s'unit avec celle qui fuit. Cette efpèce a encore un autre caractère qui peut la faire distinguer : les nervures horizontales qui occupent la diffance entre les bords de l'aile & la première nervure longitudinale font doubles, rameules dans toutes les espèces que j'ai eu occasion d'observer. Elles m'ont paru simples, & ne commencent à devenir dichotomes qu'à l'extrémité des ailes, à l'endroit où la première nervure longitudinale diminue & fe divife.

Elle fe trouve en Afrique, aux environs de la ville de Benin.

30. Myrméléon parfemé.

MYRMELEON irroratum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis vigris alto

Il estune fois plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes font noires, avec l'extrémité de chaque article jaune. La bouche est jaune. La tête & le corcelet font jaunes, mélangés de noir. L'abdomen est noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau. Les nervures des ailes font noires, mélangées de blanc ; le noir est placé aux anatlomoles, & il y a autour de ces anaflomofes, en quelques endroits, un peu de nébulofité : on remarque, vers l'extrémité de chaque aile, un point blane, peu marque, précédé d'un point nor. Les pattes font jaunes , avec un peu de noir à l'extrémité des

Il fe trouve en Italie, dans les îles de l'Ar-

31. Mynnitées flavicerne.

Myrmeleov alis 'nyalu is , puncto pofuco nigro; al domine takes, places mendate

Manual on the comis, at be at it, abdomine force, maculos ateres nos voran e le ruis. Ross. Faun-

Il est plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes font roures, ciec la melle jume, & un peu de jaune calle chaque article. La têre eff jaune, un peu tachée d'obfeur au deffus des antennes. Le col, ainfi que le corcelet, est mélangé d jaune & de norritre. L'abdomen eff norri re, avec une grande tache jaune fur chaque anneau. Les ailes font transparentes; les nervures font obicures, un peu tachées de jaune : on remarque aux l'apérieures, une tache noire qui touche au bord taterne, vers le milieu, & un point marginal, Laure, vers l'extrémité and rieure. Les pattes font pales, avec les tarfes noiratres.

52. Myrmeleon irifé.

MYRMFLEON winum.

Myrmeleon alis immaculatis, viridi, cupreo riolaceoque nitertibus.

Myrmeleon irinum. PAL.-BEAUV. Inf. Africa. p. 20. Nevrop. tab. 1. fig. 4.

Il est de la grandeur du Myrméléon flavicorne, & fe fait remarquer par les aites transparentes . poine velues, brillantes d'un reflet vert-cuivreux & violet.

Il fe trouve à Oware en Afrique.

55. Myrmétéen mélanocéphale.

MERMILLON melanocephalum.

My meleon alis hyalinis, immaculatis; corpore testaceo, capite nigro.

Il est plus petit que le Myrméléon Fourmilion. Les antennes sont noires, avec la base testacée. La tête est noire, avec la bouche testacée. Tout le corps & les pattes font d'une couleur testacée, un peu obscure. Les quatre ailes font transparentes, fans aucune tache. Les nervures font blanches, avec des taches obscures à l'endroit de leurs anas-

Il a été apporté des environs de New-York par M. Bofe.

54. Myrménios petite-raie.

MERMITTON lataratum.

liture dualas lofer, con ore rangato.

Il reffemble aux précédens pour la forme & la colons la le vertex. Le cal eff saune : marqué de quatre raies obfeures, dont deux au milieu, rapprochées. Le corcelet est mélangé de jaune & d'obscur. L'abdomen est obscur. Les pattes sont jaunes , antérieures. Les ailes ont leurs nervures mélangées de blanc & de noir, un point blanc peu marqué, précédé d'un point non far le rord antérieur, près de l'extre atte, & d'ac regures of foures for les fainterne, & l'autre vers l'extrémité.

Il se tronve an mini de la France : d'uns les iles

55. Myrmfulox mibuleux.

MIRMLE ON nebulatum.

Myrmeleon alis hyalinis, fusco reticulatis,

Il a un peu l'apparence du Myrméléon Fourmilion , mas il cil une t is plus petit. La tête & b L'abdomen est noir, avec la base des anneaux pâle. Les pattes font d'un jaune-pâle. Les ailes font trans-& quelques points obscurs sur les supérieures, & seulement des points sur les inférieures.

Il a été apporté des environs de New-York par M. Belc.

56. Myrmeteov Belète.

MERNITLON muffelinum.

Myrmeleon alis hyalinis, nervis albo nigroque punctates, aprec fufeo punctates. FABR. Lat. Syl.

Il est petit. Les antennes sont courbées comme dans toutes les autres espèces. La tête & le corcelet font d'une couleur cendrée-obfeure, rayés de noirâtre. L'abdomen est noirâtre. Les ailes font tranfparentes, & ont leurs nervures ponchiées de noir & de blanc, & de plus deux petites raies vers l'extrémité, formées par une fuite de petites taches noirâtres. Il n'y a pas de taches vers le bord antérieur, près de l'exicémité.

3-. Myrnéléon Ours.

MYRMELEON urfinum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis, fufcum; capite flavo, mgro maculato. Fasa. Ent. Soft. em. Suppl. tom. 5. p. 207.

Il est petit. Les antennes manquent. La tête est

fans tache. Les ailes font transparentes , réticulées , fans tache. Les paites font cendrées.

Il fe trouve aux Indes orientales.

38. Myrméléon canin.

MYRMELEON caninum.

Myrmeleon alis hyalinis, immaculatis, fufcum; capite thoraceque flavo maculatis. FABB. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 94. no. 10.

Il eft petit. Les antennes font noires. La tête est noiráire, avec la bouche & des taches fur la vertex, jaunes. Le corcelet est noiráire, avec des taches jaunes fur la partie antérieure. Le bord possérieur est légérement jaune. L'abdomen est noiráire, avec quelques taches en dessus, jaunes. Les ailes sont transparentes, sans taches.

Il fe trouve en Guinée.

MYRMICE. Mymica. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménopières, écabli par M. Latreille, qui comprend quelques Fourmis, quelques Attes & quelques Myrmécies de M. Fabricius, & qui répond en partie au genre Blanique de M. Jurine.

Les caractères que M. Latreille assigne à ce genre font les suivans :

Pédicule de l'abdomen formé de deux nœud; ; les neutres & les femelles armés d'un aiguillon; les antennules filiformes, de la longueur des mâchoires ou plus longues, compofées de fix articles diftinels.

Les antennes inférées au deffons du milieu de la fece font, dans plutieurs effeces, prefique moni-liformes, un peu plus groffes vers l'estrémité, & ont leur dernier article ovale. Le chaperon est triangulaire. Les ailes fupérieures ont leur cellule marginale fouvent ouverte, deux ou trois cellules priedque marginales, dont la première est parlaite & reçoit une nervure récurrente; la dernière est incomplète. Il y a en outre deux cellules discordales, dont la fupérieure est periute, parfaite, fouvent courte, & dans quelques espèces esflacées; l'inférieure est incomplète, grande, terminale.

Ce geure offre deux divifions. Dans la première, les mandibules font très-étroites & très-longues, & les antennes flitformes : elle répond plus particulièrement au genre Myrunécie de M. Fabricius. Dans la feconde divifion les mandibules font triangulaires, peu alongées, & les antennes vont en groffiffant : telles font la Fourmi fouterraine, la Fourmi negge, la Fourmi fugace, la Fourmi dugace, la Fourmi tubéreule : cette divifion comprend des Fourmis & des Attes de M. Fabricius.

MYRMOSE. Myrmofit. Genre d'infertes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Mutillaires. Les Mermofes ont les anteunes filiformes, droites, les mandibules tridentées; le corcelet arrondi, un peu coupé antérieurement; l'abdomen ovale, légérement déprimé, armé d'un aiguillon, tenant au corcelet par un pédicule fimple, fort court; les ailes fupérieures marquées de quatre cellules cubitales.

Ces infectes paroiffent tenir le milieu entre les Tiphies & les Mutilles; nuais les antennes non coudées, ou dont le premier article n'est pas fort long, empêchent de les confondre avec ces dernières, & le trossème article, s'emblable aux autres, les diftingue fussifiamment des Tiphies, dont ce trossème article est nu peu alongé. D'ailleurs, les Tiphies n'out que deux cellules cubitales aux ailes supérieures; les Mutilles en ont trois. & les Myronfes quatre.

La bouche des Myrmofes est munie d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre fupérieure est courte, cornée, antérieurement tronquée.

Les mandibules font cornées, fort dures, larges, affez grandes, tridentées.

La trompe ést courte & formée de trois pièces; les latérales sont courtes, aplaties, coriacées, & répondent aux mâchoires des autres inscécles; elles donnent naissance aux antennules antérieures. La pièce du milieu, qui répond à la lèvre insérieure, est courte, presque membraneuse; elle donne naissance aux antennules notérieures.

Les antennules antérieures font plus longues que les possérieures, & composées de six articles inégaux. Les postérieures n'en ont que quatre, dont le troissème est un peu dilaté.

La tête est un peu plus étroite que le corcelet ; arrondie en avant; elle a deux yeux à réseau, arrondis ou un peu ovales & entiers, & trois petits yeux lisses placés au sommet.

Les antennes font filiformes , prefque de la longueur du corcelet, & composées de treize articles , dont le premier est un peu plus long que les autres ; le second est le plus petit; les fuivans sont cylindriques , prefqu'égaux entr'eux ; elles sont insérées à la partie antérieure de la tête , près de la bouche.

Le corcelet est arrondi, presque cylindrique, un peu convexe, tronqué en devant, obtus postérieurement.

Les alles supérieures ont les nervures bien marquées : on y remarque une cellule radiale affez grande & alongée, & quatre cellules cubitales, dont la première eft irrégulière, la seconde prefque triangulaire, la troisème presque carrée : la quatrième, la plus grande de toutes, s'étend jufqu'à l'extrémité; la seconde & la troisème reçoivent chacune une nervure récurrente.

Ces infectes font peu nombreux en efpèces. On les trouve rarement fur les fleurs, & il n'y a encore de connus que des individus mâles; ce qui peut faire foupçonner que l'autre fexe est privé d'ailes.

MYRMOSE.

MYRMOSE.

MYRMOSA. LATR. JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, composées de treize articles : premier article peu alongé, presque cylindrique; le second petit, conique.

Mandibules tridentées.

Quatre antennules : les antérieures plus longues, composées de six articles; les postérieures de quatre.

Cellule radiale, une, oblongue.

Cellules cubitales, quatre : la première irrégulière ; la seconde presque triangulaire ; la troisième carrée ; la quatrième atteint le bout de l'aile.

ESPÈCES.

1. Myrmose âtre.

Légérement velue, noire, sans tache; premier anneau de l'abdomen avec une petite épine en dessous.

2. Myrmose sellée.

Noire; partie antérieure du corcelet rouge.

3. Myrmose macrocéphale.

Velue, noire; tête grosse; antennes plus longues que le corcelet.



1. MYRMOSE âtre.

MERMOS 4 alras

Myrmofa nigri, pubefeens, abdominis figmento premo factus unafornofo.

Myra Sa nigra. LATR. Gen. Craft. & Inf. t. 4. p. 120. tab. 15. fig. 8.

Myrmofa atra. Pasz. Faun. Germ. Fafc. 85. tub. 14.

Matilla nigra. Ross. Faun. Etr. - Mant. p. 148.

Elle a environ quatre lignes de long. Tout le corps off non , log rement volu. La tête & le cor-celet font pointillés. L'abdomen est oyale , un peu d'primé. Les ailes ont une très-légère teinte obfcure. On remarque, fur le premier anneau de l'abdomen, une épine courte, un peu crochue.

Elle fe troave en Europe , fur les fleurs.

11. Latreille regarde cet infecte comme le mâle de la Mutille mélanocéphale.

2. Myrmose fellée.

Mi RMOSA ephippium.

Myrmofa atra , thorace antice rufo.

Hylicus thoracious niger, thorace antice forugireo. FAAR. Ent. S. fl. cm. tom. 2. p. 504. no. 7. - Syl. Prezat. p. 520. no. 5.

1) ranfa ephippium. Jon. Homenopt. p. 162. tub. 9. fig. 8.

Myrmofu ephippium. LATR. Gen. Inf. & Cruft. tom. 4. p. 120.

Mutilla ephippium. Pasz. Faun. Germ. Fafc. #1. tilb. 20.

Elle a environ quatre lignes & demie de long. Les antennes & la tête f'at noires. Le corcelet eff hbir, avec la partie antérieure du dos rouge. L'abdomen elt ovale, a peine déprimé, noir, avec le bord des anneanx tres-légérement couvert de cils Eendres. Les ailes font un peu obfoures vers l'extrémité. Les pattes font noires.

M. Rossi, en décrivant la Mutilla ephippian, paroit in laquer, comme variet , la Mu'ille felle, qui ressemble d'ailleurs à la Myrmose par les conleurs, mais qui en differe furtout par la forme de Tabdomen.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie, en Allemagne.

3. Myrmose macrocéphale.

Myrmofa macrocephala.

Myrmofa hiita, nigra, capite craffo, antennis thorace longioribus.

Elle est un peu plus grande que la précédeute. Les antennes font liliformes, guère plus longues que le corcelet. La tête est noire , pointillée , légérement converte de poils gris , un peu plus large que le corcelet. Celui-ci est noir , pointillé , un peu velu. L'abdomen est noir, ovale - alongé, un peu déprimé. Le premier anneau est étroit à fa base, un pen alongé, bien diflinct. Les pattes font noires.

Elle fe trouve à Java.

Du cabinet de M. Bofc.

MYSIS. Mysis. Genre d'insecles de la troisième fection de l'Ordre des Aptères.

Ce genre, indiqué par M. Latreille, d'après la description & la figure de trois Crabres qui se trouvent dans la Faune du Groënland, publiée par Othon Fabricius, paroit différer peu de la Squille & de la Crevète. Les quatre antennes font fimples dans la Crevète; les antérieures font terminées par deux ou trois foies dans les Squilles, tandis que celles-ci font bifides dans le Myfis. Le nombre de de quaterze dans la Squille , & feulement de douze dans le Mylis. Mais une diff rence plus remarquable, c'est que la queue n'est terminée, dans ce dernier, que par quatre feuillets, dont deux supérieurs, beaucoup plus petits que les deux autres, an lieu qu'on en voit conflamment cinq dans les deux autres genres.

Les Myfis ont, comme les Squilles, deux pièces larges, foliacées, qui accompagnent les antennes. Les yeux font alongés, pédonculés, mobiles. Le corps est alongé, & donne naissance, comme nous l'avons dit, à douze pattes propres à marcher, & à douze antres postérieures propres a la nage : celle ci font prefque toujours en mouvement, tandis que

Ces infedes font fort petits, mais affez nombreux dans les mers de Norwège, fuivant M. Ocson Fabricius , pour être la principale nourriture de la B deme ordinaire ou du Groculand, Lularia m. f-



MYSIS.

MYSIS. LATR. CANCER, OTHO FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; deux simples, sétucées; deux bifides; une écaille foliacée accompagnant les extérieures.

Deux yeux mobiles, pédonculés.

Douze pattes, terminées par un ongle.

ESPÈCES.

I. Mysis sauteur.

Corcelet lisse, comprimé; front tronqué.

2. Mysis oculé.

Corcelet lisse, mince, cylindrique; front arrondi.

3. Mysis bipède.

Corcelet lisse; front subulé; queue mince, bifoliée.



1. Mysis fanteur.

Mysis fultatorius.

Mylis thorace lævi, compresso; fronte præruptå.

Cancer pedatas macroums, thorace levi, compreflo ; fronte pra ruptà , pedibus pectoris duplici ferie, manibus adact; lis , caud à tereti rechà ; apice acculrato , tetra; hyllo. Oth. Fab. Faun. Groenl. P. 240. 11. 221.

Cancerpedatus. LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 282.

Myfis faltatorius. LATR. Gen. Cruft. & Inf. toin. 1. p. 56.

Il a à peine un pouce de long & un peu plus d'une ligne d'épaiffeur; ce qui lui donne une ferme alongée , linéaire. Le corps est mou , revêtu d'une peau mince. Le corcelet eft entier, comprimé, lisse; il occupe presque le tiers du corps, descend peu fur les côtés, eff tronqué postérieurement, ainsi que fur le devant. Les yeux font grands , globuleux , noiratres, portes fur un pédicule mince & long ; au deffous d'eux font deux antennes fétacées , diffantes, extérieurement courbées, & deux autres antérieures & inférieures, bifides ou divifées en deux. La division extérieure, plus longue que l'autre, mais plus courte que les autres antennes , forme un filet mince, fétacé. Sous ces antennes font deux écailles oblongues, pointues, fortement ciliées à leurs bords. La poitrine offre une double férie de pattes. La férie antérieure est formée de fix pattes ambulatoires, filiformes, un peu comprimées, femblables entr'elles pour la forme , devenant infenfiblement plus courtes à mefure qu'elles s'éloignent de la partie antérieure du corps, dentées en def-fous, & terminées par un ongle blanc, courbé en avant. La rangée postérieure est composée d'un même nombre de pattes qui ne paroiffent propres qu'à la nage , & qui font prefqu'égales entr'elles , létacées, triarticulées, avec une petite appendice foliacée à leur bafe. Sous la tête font deux bras très-courts, affez gros, articulés, rejetés en arrière, avec une main large, comprimée, & terminée par un ongle menu, courbe & bidenté intérieurement : il y a en outre deux palpes velus & avancés.

La bouche est fermée par plusieurs parties foliaeées. La queue, qui occupe enfuite tout le refle du corps, est droite, cylindrique, plus étroite que le corcelet, amincie vers l'extrémité, compofée de fept anneaux, dont le premier est très-petit; les cinq fuivans font grands & égaux entreux; le feptième est beaucoup plus long que les précédens : elle est terminée par deux épines courtes, réunies à leur bafe, & par deux lames de chaque côté. ciliées, pofées l'une fur l'autre, & dont l'inférieure eft la plus courte. Ces lames font disposées de manière qu'au premier afpect, la queue paroît entière, hifide.

La couleur de tout le corps est pâle , & laisse voir

les intestins, qui sont jaunes. Le corcelet est marqué d'une ligne trensverfale, noire, d'où partent, en avant & en arrière, des rayons très-légers, arqués : on y voit auffi fur la partie postérieure, deux taches noires, en forme d'étoiles. Le y a une pareille tache fur chaque anneau de la queue. Les écailles du front & les folioles de la queue ont leur bafe pointillée de noir : on remarque en outre fous chacun des fix premiers anneaux de la queue, une paire de filets très-courts, biarticulés, aigus.

On trouve abondamment ce petit crustacé vers la furface de la mer du Groënland; il gagne rare-

Il agite continuellement ses pattes natatoires : les douze autres restent immobiles, & il nage le dos tourné vers le fond de la mer ; il faute de tems en tems comme la Chevrète.

Ce petit grafface, ainfi que le fuivant, fait la principale nourriture de la Baleine, nommée par Linne, M. /heatus.

2. Mysis oculé.

Mysis oculatus.

Myfis thorace lavi, teretiufculo; fronte rotundatâ.

Cancer oculatus macrourus, thorace levi , teroferie, manibus vix ullis, cauda tereti flexuofa mutica tetraphylla. Otho Fabr. Faun. Groenl. p. 245. no. 222. tab. 1. fig. 1. A. B.

Cancer oculatus. LATR. Hift. des Cruft. & des Infect. tom. 6. p. 285. tab. 15. fig. 2. 3.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente ; elle en diffère en ce que fa longueur est de quatorze lignes , & fa largeur d'une ligne & demie. Le corcelet est plus aminci , plus alongé; il est arqué postérieurement, & il a antérieurement une faillie arrondie, derrière laquelle est une légère impresfion quile fait paroitre comme biarticulé. Les yeux font noirs, grands, ovales, distans, pétiolés, places au desfus des antennes : celles-ci sont portées en avant; les supérieures, placées immédiatement fous les yeux, font amincies à leur base, bisides à leur extrémité, la division extérieure étant plus longue que l'autre. Au deffous de ces antennes font deux écailles longues, aiguës, ciliées. Les antennes inférieures sont longues & fétacées : il n'y a pas de bras apparens. Les pattes natatoires font trèsdistantes des pattes ambulatoires, & font portées en arrière. La queue, qui forme les deux tiers du corps, est mince, fillonnée en desfous, un peu courbée jusqu'au cinquième article, & ensuite droite. Les deux premiers articles font petits & presque cachés sous le corcelet ; les quatre suivans font plus longs & égaux entr'eux ; le dernier eft beaucoup plus long que les autres , & terminé par quatre feuillets oblongs, ciliés, imbriqués, les

deux inférieurs étant plus le nes que les deux fupériers. M. Otien Labrice se de néaveir peint etfee, le dépines dans les que de correllacé, las content de tout le course, it de conserve se ble.

If fe trouve, comme le propriet dans la mer du Greenland. A feet aux noires susages.

5. Mysis Japede.

Misis My

Myforthorico lever, refine fabulato, caudà teres bifetà.

Cancer bives macrouns, thomae level, roffer perhalato, pedeuts danbus articus preter decom perh os matarinus; caudá reid tente operá, Octoo Fisse, Faun. Groent, p. 246, w. 225, tab. (1./g. 2.

Cancer bipes, LATA, Hift, nat. des Craft. & des Inf. tom. 6, p. 286, nº, 5, tab. 15, fig. 1.

Co cruffacé n'appartient pas peut-être à ce genre; il al plus court que les précédens, n'ayant guère que huit lignes de long , & deux lignes de hauteur an corcelet. Le corcelet, qui, avec le bec, occupe presque la moitié du corps, est recouvert d'une membrane dont les bords font entiers, & qui reffemble affez par fa forme au têt des Monceles. Le front est terminé en un bec subulé ou presque conique, court, droit, membraneux, liffe, voûté en desfous. Les yeux, placés à la base du bec, sont noiratres, globuleux, feffiles, mais mobiles & non pas implantés dans le têt. Sous ce bec font deux antennes courtes, triarticulées, avec la bale cylindrique, épaille, & l'extrémité fétacée. A la partie antérieure de la poitrine font deux pattes rejetées en arrière, presqu'aussi longues que le corcelet, fétacées, quadriarticulées. Viennent ensuite trois autres paires de pattes très-courtes, qui font deftinées à retenir les œufs de ce crustacé, & ne paroiffent pas propres à marcher : plus loin on remarque cinq paires de pattes natatoires, rejetées en arrière, infenfiblement plus longues, biarticulees, bifides à leur extrémité. La queue est cylindrique, relevée, beaucoup plus mince que le corps, composée de fix fegmens ou articles, dont les trois derniers, égaux entr'eux, sont trois fois plus longs que les premiers. A l'extrémité il y a, de chaque côté, un ftyle simple, biarticulé, fétacé à fon extrémité.

La couleur du corps est d'un rouge-pâle, verdâtre dans quelques-uns, le canal inteffinal qui aboutit au troisième article de la queue se deslinant à travers comme une ligne noirâtre. On le trouve rarement sur les rivages fabloneux, & principalement vers les embouchures des fleuves qui se jettent dans la mer du Groeinland.

La femelle porte fes œufs durant tout l'hiver : ils font de la couleur du corps, & ils commencent à fe développer au mois d'avril. Les petits naiffent en mai, font très-vifs, & adhèrent à la mère, qui

alors elt a moitié morte.

l'a coutume de nager, au moyen des pattes pofté eures, renve lé fur le dos, & de le fiser avec ce aes de devant. Il est moins vivace que les précédeus.

MYZINE. Genre d'infedes de l'Ordre des Hyman seus res, plane d'ariord, par M. Latre, le , d'us la famille des Mutillaires, & enfuite dans celle des Seusières.

Les Myzines ont les antennes courtes, roulées a l'extremité; la trempe courre; les mandé ules unidentées; l'abdomen ovale, un peu dépriné, tenant au corcelet par un pédicule minte, trèscourt; un aiguillon caché dans l'abdomen; quatre, ailes veinées; inégales.

l'abricius a place les Mezines parmi le l'éphies, avec le la public elles ont elles ne font difficirement les plus grands rapports, & dont elles ne font diffinguées qu'en ce que les antennes des femelles paroiffent n'avoir qu'onze articles, attenduq que le fecond eff ficurt & fiimplanté dans le premier, qu'on ne l'apperçoit prefique pas, tandis qu'on en compte trèsbien douze dans les antennes des l'iphies. Les ailes préfentent encore quelques différences. La cellule extérieure ou radiale el incomplète ou n'eff pas fermée dans les l'iphies; elle eff fermée & un peu diffante du bord dans les Myzines.

M. Jurine a établi ce même genre fous le nom de Pléfie, Plefie, & lui a affigue des caracteres tinés de la difposition des nervures des ailes supérieures, qui sont très-exaéls & très-faciles à fassir.

M. Latreille regarde les Elis de l'abricius comme les mâles des Myzines. Il fe fonde fur ce que les parties de la bouche lui ont paru femblables; cependant les ailes préfentent des différences affez remarquables, ainfi que nous le dirons à l'article Ens, pour devoir féparer les deux genres, en attendant que l'observation vienne nous mieux éclairer.

Les Myzines ont la tête préfqu'auffi large que le corcelet. Le front eft pointillé, & il préfente une éminence un peu échancrée, placée au deffus de l'infertion des antennes. Les yeux, à rééan, four grands, ovales, entiers, placés à la partie latérale. Les petits yeux liffes font au fommet de la tête, & paroillent à peine.

Les antennes ne font guère plus longues que la tète : elles font filiformes , un peu roulces & prefqu'en fpirale à l'extrémité ; elles font compofées de douze articles , dont le premier est affez long & cylindriques le fecond à peine diffinité; le troifième est court, aminci à fa bafe ; les suivans sont presquégaux entre us & cylindriques : elles sont affez distantes l'une de l'autre , & insérées sous cette partie du front que nous avons dit former un avancement un peu échancré.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est courte, arrondie, cornée.

Les mandibules font cornées, affez grandes, arquées, unidentées a leur extrémité.

La trompe, formée par la réunion des machoires & de la lèvre inférieure, est cornée, peu alongée, formée de trois pièces, dont deux latéros, minces, alongées, donnent naissance aux antennules antérieures.

La lèvre eff échancrée, un peu plus large à fon extrémité qu'a fa bafe.

Les antennules autérieures font un peu plus longues que les poltérieures. & compolées de fix articles prefipiégaux. Les poltérieures, compolées de quatre articles, font inférées à la partie latérale de la lèvre.

Le corcelet eft prefque cylindrique, peu conce, divité en trois portions; la première eft courte, coupée en avant, arquée en arrière; la feconde eft arrondie, & la dernière fe termine par une forme prefque carrée.

L'addomen est ovale, un peu déprimé; il tient | rant de l'été.

au corcelet par un pédicule très-court & affez mince.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes , & furtout les possérieures , sont larges , comprimées. Les jambes font courte - arma es entirieurement de petites épines. Les taries sont longs , filitormes , armés de quelques piquans minces , affez longs.

Les ailes font veinées, & les nervures des supérieures sont affez remarquables. On voit une cellule radiale qui est alongée, s (tapate, & un peu distante du bord de l'aile; ensuite trois cellules cubitales, dont la première & la seconde reçoivent chacune une nervure récurrente.

Les Myzines forment un genre peu nombreux en elpèces, toutes étrangères jusqu'à prélent à l'Europe; ce qui fait que nous ne connoiffons point leurs larves, & que nous favons feulement que l'infétle parlait fréquente les fleurs dans le courant de l'été.



MYZINE.

MYZINE, LATR. TIPHIA. FABR. PLESIA. JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiferaies, roulées à l'extrémité; premier article un peu alongé, cylindrique; le second peu apparent.

Mandibules fortes, arquées, unidentées.

Trompe courte, formée de trois pièces; les latérales minces, cornées; l'intermédiaire large, échancrée.

Quatre antennules filiformes; les antérieures composées de six articles; les postérieures de quatre.

Aiguillon caché dans l'abdomen.

ESPÈCES.

1. Myzine maculée.

Noire; corcelet taché de jaune; anneaux de l'abdomen avec deux taches jaunes; antennes et pattes fauves.

2. MIZINE obscure.

Noire; corcelet avec deux taches antérieures et une ligne sur l'écusson, jaunes; abdomen noir.

3. Myzine namée.

Noire; corcelet mélangé de jaune; sevond anneau de l'abdomen avec deux points; les autres avec une bande, jaunes.

4. Myzine flavipède.

Noire; pattes et deux taches sur chaque anneau de l'abdomen, jaunes.

5. Myzine sérène.

Noire ; tête fauve ; corcelet mélangé ; abdomen rayé de jaune.

6. Myzine sellée.

Noire ; dos du corcelet rouge.

7. Myzine aptère.

Aptère, brune; abdomen avec quatre taches jaunes sur chaque anneau.



1. Myzine maculée.

MYZINE maculata.

Myzine atra, thorace maculato, abdominis fegmentis maculis duabus flavis, antennis pedi-

Tiphia maculata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 224. no. 4. - Syft. Pyezat. p. 255. no. 5.

Tighia maculata. Coques. Illustr. Inf. 2. tab.

Myzine. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. pag.

Pleija. Jun. Hymen. p. 151.

Elle a environ fept lignes de long. Les antennes font fauves. La tête est noire, avec un peu de jaune fur le front. Le corcelet est noir, marqué de plusieurs taches jaunes, dont deux de chaque côté, à la partie antérieure , une à l'origine des ailes , deux fur l'écuffon, & une de chaque côté, postérieurement. L'abdomen est noir, avec une tache ianne de chaque côté des anneaux, dont quelquesones fe joignent à la bafe par une ligne. Les pattes font rougeatres. Les ailes ont une teinte rouffeatre.

Elle fe trouve en Géorgie.

2. Myzine obscure.

MYZINE obscura.

112.

Myzine atra , thorace punctis duobus anticis lincolàque scutelli flavis, abdomine nigro, segmentis utrinquè maculà flavà.

Tiphia obscura. FABR. Syst. Pyesat. p. 255.

Myzine. LATR. Gen. Crust. & Ins. tom. 4. pag.

Elle reffemble à la précédente. Les antennes font noires. La tête est noire, ponctuée, un peu velue. Le corcelet est ponctué, un peu velu, noir, avec deux points ou une ligne interrompue, jaune, à fa partie antérieure, & une petite ligne tranf-verse, courte, sur l'écussion. L'abdomen est noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau, une de chaque côté. Les pattes font noires. Les ailes font norratres.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

3. Myzine namée.

Myzive namea.

My zine ni gra , thorace flavo variegato; abdomittes figuranto fecundo punclis duobus reliquis Jafera flavis.

Tiphia named . F ABR. Soft. Pyezat.p. 255. no. 9. Elle ell de la grandeur de la Myzine maculée. Les antennes font noires. Les mandibules font jaunes à leur bafe , noires à leur extrémité. La tête est noire, avec la lèvre & deux points jaunes entre les antennes. Le corcelet est noir, avec trois points jaunes à la partie antérieure, une petite raie près de l'origine des ailes, une autre fur le dos, & deux lignes transverses sur l'écusson. L'abdomen est noir, luifant, avec une large bande jaune fur le premier anneau, deux points fur le fecond, & une légère bande fur les autres. Les ailes font transparentes. Les pattes font rougeâtres.

Elle fe trouve en Caroline, d'où elle a été ap-

portée par M. Bofc.

4. Myzine flavipède.

MYZINE flavipes.

Myzine nigra, pedibus abdominifque fegmentis maculis duabus flavis.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font noires, avec un peu de jaune fur le premier anneau. La tête est poncluée, noire, avec deux points jaunes entre les antennes. Le corcelet eft ponchué, noir, avec une petite ligne transverse, jaune, à la partie antérieure, & une autre petite fur l'écusson. L'abdomen est noir, avec une tache de chaque côté, fur chaque anneau; la première est réniforme. Les pattes sont jaunes, avec la majeure partie des cuiffes noire. Les ailes font un peu obf-

Elle fe trouve dans la Caroline. Du cabinet de M. Bofc.

5. Myzine férène.

MYZINE ferena.

Myzine nigra, capite rufo, thorace vario, abdomine flavo fasciato.

Tiphia ferena. FABR. Syft. Pyezat. pag. 254.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes sont noires, avec le premier article rouge. La tête est noire avec le front & une raie autour des yeux, d'un jaune fauve. La bouche est fauve, avec l'extrémité des mandibules noire. Le corcelet est noir, taché de jaune à sa partie antérieure, sur l'écuffon, à l'origine des ailes & fur les côtés. L'abdomen est noir, avec une bande jaune sur chaque anneau, interrompue fur le fecond. Les paties font rougeâtres. Les ailes ont une légère teinte rouffeâtre, un peu plus foncée fur le bord exté-

Elle fe trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

6. Myzine fellée.

MYZINE ephippium.

Myzine nigra , thorace maculà dorfali , rufà. Tiplia Tiphia ophippium, FABR, Ent. Syft. em. tom. 2. p. 225. nº. 10. — Syft. Pyezat. p. 254. nº. 14.

Plefia ephippium. Jun. Hymen. p. 152.

Elle doit être un peu plus grande que les deux précédentes, & tout auffi grande que les trois premières elpèces. Tout le corps eft noir, excepté une tache carrée, rouge, qu'on voit au milien du corcelet. Les ailes font obfeures.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

7. Myzine aptère.

MYZINE aptera.

Myzine aptera, picea, abdominis fegmentis maculis quatuor flavis.

Elle paroit différer peu de la Tiphie pédestre, décrite par Fabricius dans le Muséum de M. Banks. Elle est de la grandeur de la Myzine maculée, & l'abdomen est plus rensis. Les antennes sont courtes, de la couleur du corps. Le second article est enchâfsté dans le premier, & est à peine apparent. Tout le corps est brun, avec quatre taches jauncs fur chaque anneau de l'abdomen. Les taches latérales sont un peu plus petites que les deux dorfales. La tête est pointilisé, un peu distans des antennes. Le corcelet est pointilisé, un peu distans des antennes. Le corcelet est pointilisé, un peu étranglé au milieu par deux ligues transverses, enfoncées. Le fixième anneau de l'abdomen n'a point de tache ; il est firié, & terminé par une valvule arrondie & par deux épines placées une de chaque côté. Les pattes sont courtes, velues. Les jambes sont un peu épineus se.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

Du cabinet de M. Labillardière.

Cet inselle appartient au genre Myrmécode de M. Latreille, indiqué dans les Considérations générales sur l'ordre naturel des Cruslacés, des Arachnides & des Insectes, p. 315.



NAB

NABIS. Nabis. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Cimicides.

Les Nabis ont les antennes filiformes, prefque de la longueur du corps, inférées fur les côtés de la têté; le bec arqué, alongé; la tête unie au corcelet; le corcelet en trapèze; les cuiffes antérieures & poliérieures plus longues que les intermédiaires.

Ces infectes different très-peu des Réduves : il n'y a guère que l'infertion des antennes, qui le trouve un peu plus balle dans les Nabis que dans les Réduves; la ligné tranfverfale, qui femble féparer en deux le côrcelet dés Réduves , & qu'on ne voit point aux Nabis; le col plus ou moins alongé, au moyen duquel la tête des Réduves est implantée au corcelet, & qu'i manque aux autres, qui peu lles faire diffinguer. Ces caractères font, comme on voit, si peu faillans, que M. Fabricius n'avoit pas jugé convenable de féparer ces infectes, d'ailleurs fort peu nombreux , & c'est à M. Latreille que nous devons ce nouveau genre.

Les antenues des Nabis font filiformes, un peu plus courtes que le corps, & composées de quatre articles, dont le premier est presque cylindrique, un peu plus gros & un peu plus court que les autres. Les fiuivans font minces, cylindriques, éganx. Le dernier est un peu plus court que ceux-ci. Elles font insérées au milieu d'une ligne qui feroit tirée des yeux à la base de la trompe.

La trompe est arquée, de la longueur de la moitié du corps, composée de six pièces, dont la plus grosse & la seule apparente sert de gaîne à quatre foies déliées; longues, & contenues par une languette courte, bifide, placée à la base supérieure de la gaine.

Les yeux font grands, arrondis, bien faillans: il y a fur le vertex deux petits yeux lisses bien apparens

La tête est étroite, peu alongée, implantée dans le corcelet; elle n'a pas le col plus ou moins long, plus ou moins étroit qu'on remarque aux Réduves, & qui les fait reconnoître au premier aspect.

Le corcelet a la forme d'un trapèze, aussi étroit que la tête, d'un côté; aussi large que la base de l'abdomen, de l'autre.

Les élytres font croifées, ainfi que les ailes, dans les éfpèces qui font pourvues des unes & des autres.

L'abdomen reffemble à celui des Réduves; il est très-convexe en dessous, concave en dessus, un peu avancé par les côtés.

Les pattes font affez longues: les autérieures font portées en avant, & parcoffent deflinées à laifir la proie. Les cuifles de ces pattes font un peu renflées, & leur longueur égale à peu près celle des intermédiaires. Les cuifles politeneures font les plus longues & les plus minces. Les tarfes font compofés de trois articles, dont le premier est très-court; le dernier est terminé par deux ongles crochus, fort grands.

Les Nabis paroiffent avoir les habitudes carnaffières des Réduves, & fe nourrir, comme eux, d'autres infectes qu'ils atrapent au vol ou à la courfe au moyen de leurs pattes antérieures.



NABIS.

NABIS. LATR. REDUVIUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, presqu'aussi longues que le corps, quadriarticulées; premier et dernier articles plus courts que les intermédiaires.

Trompe arquée, triarticulée, s'avançant jusqu'aux cuisses intermédiaires; premier article aussi long que le second.

Languette biside.

Suçoir formé de quatre soies égales, de la longueur de la gaîne.

Tète implantée au corcelet.

ESPÈCES.

- 1. Nabis aptère.
- Aptère, gris, ponctué de noir; abdomen obscur, avec les bords tachés de fauve.
 - 2. Nabis cendré.

- Ailé, cendré; abdomen pâle, avec une ligne latérale, noire.
 - 3. Nabis guttule.

Noir, luisant; élytres et pattes rouges; ailes avec un point blanc.



1. Nabis aptère.

Nabis optera.

Nahis aptera, grifea, fufco punctata, abdomine fufco margine rufo maculato.

fusco margine ruso maculato. Nabis. Lata. Gen. Crust. & Inst. tom. 3. p. 127.

Reduvius apterus, corpore grifeo, abdomine nigro, margine rufo maculato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 546. — Syft. Rhyng. p. 281. nº. 72.

Reduvius apterus. Coquen. Illustr. Inf. decas 3. p. 94. tab. 21. fig. 8.

Cimex fuhapterus. Dec. Mem. Inf. tom. 3. p. 287. no. 27. tab. 15. fig. 10.

Il a depuis trois lignes un quart, jusqu'à quatre lignes & denine de long. Les antennes font à peine velues, grifes, avec l'extrémité du premier, du fecond & tout le quatrième article, noirâtres. La tête eff grie. Le corcelet eff gris, avec quelques points noirâtres fur la partie politérieure : on y remarque une ligne longitudinale enfoncée, qui ne s'étend pas jusqu'a un bord politérieure. Les élytres font courtes, grifes, plus ou moins pointillées d'obfeur. Les ailes lont encore plus courtes que les élytres, & ne peuvent fervir à voler. L'abdomen est foyeux, obfeur, avec les bords latéraux élevés, alternativement tachés d'obfeur & de rouge - pâle. Les pattes font grifes, marquées de points noirâtres.

Il le trouve assez fréquemment, vers la fin de l'été, sur les arbres, aux environs de Paris.

2. Nabis cendré.

NABIS cinerea.

Nabis alata, cinerea, abdomine pallido, lineâ lateralt fufcâ.

Miris. Schell. Cimic. tab. 3. fig. 1. a. b.

Il a trois lignes de long, & n'en a pas tout-à-fait une de large. Les antennes font cendrées. La tête eft cendrée, avec quelques légères rayures noires. Le corcelet eft cendré, avec quelques rayures noires à fa partie antérieure. L'abdomen est pâle, avec une ligne noire sur les côtés. Les élytres sont cendrées, marquées de deux ou trois points noirs sur leur partie coriacée, & de veines noires sur la partie membraneuse. Les ailes sont blanches, avec un rellet irisé. Le dessous des corps est gris, avec quelques points obscurs sur les pattes.

Il se trouve assez fréquemment dans les bois, aux environs de Paris, vers la fin de l'été.

3. Nabis guttule.

NABIS guttula.

Nahis atra . nitida, elytris pedibusque sanguineis, alis puncto albo.

Nabis guttula. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 256. pl, 97. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 128.

Reduvius guttula. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 208. nº. 54. — Syft. Rhyng. p. 281. nº. 70.

Reduvius guttula. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 101. fig. 21.

Cet infecte n'appartient pas au même genre que les deux précédens, & doit en former un particulier. Les autennes foat noires, guère plus longues que le corcelet, flitformes, compofées de cinq articles, & inférées à la parie latérale, un peu inférieure de la tête, fort près de la bafe de la trompe. Le premier article est court, cylindrique. Le fecond est fott court, aminci à fa bafe, arrondi à fon extrémité. Le troisème groffit un peu vers fon extrémité ; i est d'ailleurs cylindrique comme les deux fuivans. Le corcelet est marqué vers fa hafe, d'une ligne à peine enfoncée. Le corps est noir, avec les élytres de la partie membraneuse des élytres est noire, avec un petit point blanc vers la bafe latérale.

Il fe trouve en France, en Allemagne; il est rare aux environs de Paris. Je l'ai trouvé dans la Mésopotamie.

NACRÉ. C'est le nom qu'on donne vulgairement à des Lépidoptères, qui appartiennent au genre Argynne, & qui se font remarquer par des taches argentées ou d'un brillant-nacré qu'ils portent à la partie inférieure de leurs ailes. (Voy. Papillos, & dans les Supplémens, Argyske.)

NASICORNE. C'est le nom vulgaire d'un Scarabé, déligné autrefois fous le nom de Scarabœus naficornis, & actuellement fous celui de Geotrupes naficornis.

NAUCORE. Naucoris. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Hydrocorifes.

Les Naucores ont le corps ovale, déprimé; la tête unie au corcelet; la trompe courte; les antennes très-courtes, à peine apparentes; les cuifles antérieures gyoffes, termigées par un fort onglet qui tient lieu de jambes & de tarfes.

Ces infectes ont été confondus avec les Nèpes par Linné. En eflet, ils ont les plus grands rapports avec ces derniers, & ils n'en different que par les antennes composées de quatre articles dans les uns , & de trois feulement dans les autres; par la difpofition des pattes de devant, & par le nombre des articles des tarfes, qui eff diffinchement de deux dans les Naucores , & paroit n'eire que d'un dans les Népes.

Les antennes des Naucores font plus courtes que la tête, cachées fous les yeux, & compofées de quatre articles, dont le premier eft três-court; le fecond eft un peu plus gras & une fois plus long; le troifième eft aufil long que le fecond, mais plus mince; le dernier eft le plus mince de tous.

La tête est fortement unie au corcelet; elle est

affez large, arrondie à fa partie antérieure, munie eu deffous d'une trompe courte, de forme conique, triatriculée, formée de cian pièces, dont une à la bafe fupérieure, large, courte, arrondie, contient trois foies d'inégale longueur, reçues dans la gaine qui fe trouve au deffous.

Les yeux font alongés, presque triangulaires, déprimés, & placés à la partie latérale de la tête,

s'appuyant fur le corcelet.

Le corcelet est court, légérement échancré eu avant pour recevoir la tête, & coupé droit en arrière. Il est tranchant sur les côtés.

L'écusson est affez grand & triangulaire.

Les élytres font flexibles, affez minces, un peu croifées, aufli grandes que l'abdomen; elles cachent deux ailes membraneufes, croifées comme les élytres.

L'abdomen est en scie dans son pourtour, c'està-dire que chaque anneau se termine en pointe

fur les côtés.

Les pattes font affez remarquables. Celles de devant font très-courtes, & formées feulement de deux pièces, dont l'une ell fort groffe, & l'autre reffemble à un ongle long, fort, un peu crochu. Les autres pattes ne diffèrent pas de celles des autres infelles; elles ont des cils ou épines tenues & longues, & les tarfes ne font compofés que de deux articles. Les pattes de derrière font un peu plus longues que les intermédiaires.

Les Naucores font des infectes de moyenne grandeur, qui habitent les caux donces, & qui y vivent de rapine. Ils atrapent, au moyen de leurs pinces, les petits infectes qui vivent, comme eux, dans les eaux, & les fucent avec leur trompe. Ils nagent avec affez de viteffe, au moyen des quatre pattes poficieures qui leur fervent d'aviron, & quittent affez ordinairement, la nuit, leur demeure aquatique pour voler dans les airs & faire la guerre à d'autres petits infectes.

La lavve & la nymphe ne diffèrent de l'infecte parfait, que parce qu'ils font encore privés d'ailes : celle-ci en a les fourreaux, d'où les ailes ne fortent qu'après la dernière mue. L'une & l'autre habitent les eaux douces , & ne font pas moins voraces que l'infecte parfait.



NAUCORE.

NAUCORIS. GEOFF. FABR. LATR. NEPA. LINN. DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, filiformes, quadriarticulées, cachées sous les yeux.

Trompe très-courte, conique, triarticulée.

Trois soies inégales.

Pattes antérieures très-courtes, terminées par un ongle très-fort, long, un peu arqué.

Deux articles aux tarses des quatre pattes postérieures.

ESPÈCES.

1. NAUCORE cimicoïde.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet mélangés de jaune et d'obscur.

2. Naucore maculée.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet d'un jaune-verdâtre, tachés de brun; élytres obscures.

3. NAUCORE estivale.

Bords de l'abdomen dentelés; tête et corcelet blanchâtres.

4. Naucore Nèpe.

Bords de l'abdomen entiers ; cuisses antérieures dilatées, avec la base noire.

5. NAUCOBE ravisseur.

Bords de l'abdomen entiers ; corps obscur ; pattes antérieures en pince.

6. NAUCORE népéoïde.

Bords de l'abdomen entiers; corcelet et élytres glauques, sans tache.

7. Naucore coureuse.

Bords de l'abdomen entiers; abdomen noir; pattes propres à la course.



I. NAUCORE cimicoide

Nancoris cimicoides.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite thoraceque fufi o flavoque vanus. Figure 100. 4, p. 66. no. 1. — Syll. Rhyng. p. 110. no. 1. — Syll. Rhyng. p. 110. no. 1.

Nepa cimicoides. Lann. Soft. Nat. p. 714. no. 6. - Faun. Succ. no. 907.

Naucoris. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. p. 474. nº.1. tab. 9. fig. 5.

FRICH. Inf. p. 51. tab. 14.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 28.

Nepa Naucoris ovata, fuprà viridi variegata, abdominis margine ferrato. Dec. Mem. Inf. tom. 3. p. 5-5. nº. 3. tab. 19. fig. 8 & 9.

Schere, Elem. Inf. tab. 87. — Icon. Inf. tab. 55. fig. 5. 4.

SCHELLENB. Cim. Helv. tab. 12.

Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 5

STOLL. Cimic . tom. 2. tab. 12. fig. 3. B.

Naucore vinneonle, LAIR, Hifl, nat. des Crift. & des Inf. tom. 12, p. 285, pl. 97, fig. 5. — Gen. Crift. & Inf. tom. 5, p. 146.

Elle a environ fix lignes de long & quatre de large. La tête ell'd'un jaune-oblique, avec les yeux noirs. Le correlet ell mellangé de jaune-oblique & de bran, finement pointible de noir. L'écullon & les digtres font obliques, de couleur uniforme. Le deffons du corps ell d'un jaune-oblique. Le bord latéral de l'abdomen eff en l'ice.

Elle fe trouve dans les eaux douces de toute l'Europe.

rope.

2. Naucore maculée.

NAUCORIS maculata.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite thoraceque viry frontibus fufco maculatis, elyins fufcis. Fabr. Ent. Syft. Suppl. p. 525. — Syft. Rhyng. p. 110. 10. 2.

Elle est presqu'une sois plus petite que la précédente. Les yeux sont noiràtres. La tête & le corcelet sont d'un jaune-verdâtre, mélangés de brun. Les élytres sont obseures, & les ailes manquent à tous les individus que j'ai eu occassion d'observer. Le dessous du corps est d'un jaune un peu verdâtre.

Elle fe trouve dans les eaux, aux environs de

5. NAUCORE effivale.

NAUCORIS eftivalis.

Naucoris abdominis margine ferrato, capite

thoraceque alhis. FABB. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 66. a. 2. — Syft. Rhyng. p. 111. n. 5.

Naucoris effivalis. Coqueb. Illustr. Inf. decas 1. p. 58. tab. 10. fig. 4.

Elle reffemble à la précédente. La tête est d'un jaune-blanchâtre, fans tache. Le corcelet est d'un jaune-blanchâtre, avec une petite raie obscure vers le bord antérieur & vers le bord possérieur. L'éculfon, less êty tes & les antes sont obteurs 3 mais le bord de celles-ci est blanchâtre. L'abdomen est obscur, avec le bord blanchâtre.

Elle fe trouve dans les eaux, aux environs de Paris.

4. NAUCORE Nèpe.

NAUCORIS nepæfonnis.

Naucovis abdominis margine integro, femoribus antu is dilatatis, bufi atris. Farm. v.nt. Syft. em. tom 4, p. 67, nº, 5. — Syft. Rhyng. p. 111, nº, 4,

Elle est plus petite que la Naucore cimicoide. Le chaperon el prefique cilié. La tête & le corcelet font d'un jaune-obleur. L'écusson et dobteur. Les elytres sont d'un jaune-obleur. L'écusson et des parties cures. Le dessons du corps est noir, avec les pattes jauges. Les cuilles antérieures font très-renslées ; comprimées, noires à leur base.

Elle le trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

5. NAUCOBE raviffeur.

NAUCORIS raptoria.

Naucoris abdominis margine integro, fusca, pedibus raptoriis. Fabr. Syst. Rhyng. p. 111. no. 6.

Elle est beaucoup plus petite que les précédentes. La tête & le corcelet font inégaux, obfeurs, & les yeux font faillans. Les élytres font obfeures. Le corps est obfeur, avec les patres jaunes. Les cuisses antivireures font très-grofles, cannelées. Les jambes font courbées, aigues, & appuyées sur le bord des cuisses.

Elle fe trouve dans les eaux douces de l'Amérique méridionale.

6. NAUCORE népécide.

NAUCORIS nepoides.

Naucoris abdominis margine integro, thorace elytrifique glaucis immaculatis. FABR. Syft. Rhyng. p. 111. nº, 7.

Elle reffemble beaucoup à la Naucore cimicorde. La tête & le corcelet font glauques, fans tache. Les ailes font blanches. Les pattes postérieures sont alongées, tachées de noir.

Elle fe trouve dans les eaux, en Guinée.

7. NAUCORE coureufe.

NAUCORIS curfituns.

Naucoris abdomine atro, margine integro, pedibus omnibus curforiis. FABR. Ent. Syft.em. tom. 4. p. 67. no. 4. - Syft. Rhyng. p. 111. no. 8.

Elle a la forme déprimée de la Naucore Népe, mais elle est trois ou quatre fois plus petite. Le chaperon est arrondi, entier, obscur. Les antennes sont noires & inférées fous les yeux, comme dans les autres espèces. Le corcelet est transverse, obsenr. L'écusson & les élytres, qui sont de la longueur de l'écussion, sont obscurs. Les ailes sont blanchâtres. Le dessous du corps est obscur, avec l'abdomen noir.

Elle fe trouve à Kiel.

Nota. L'infecte décrit par Fabricius, fous le nom de Naucoris oculata, forme un nouveau genre nommé Galgulus. (Voyez ce mot dans les Supplé-

NEBRIE. Nebria. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Carabiques.

Les Nébries ont les antennes fétacées, de la longueur de la moitié du corps ; fix antennes filiformes, tronquées; les mandibules à peine dentées à leur base ; le corcelet court , affez large ; le corps oblong, déprimé; les jambes antérieures fimples.

Ces infectes, de grandeur movenne, très-voifins des Loricères, des Pogonophores & des autres genres de la famille des Carabiques , ne présentent , au premier aspect, des différences un peu remarquables que dans le corcelet & les jambes antérieures : il faut disséquer la bouche pour appercevoir les caractères qui les distinguent réellement des autres genres de cette nombreuse famille.

Les antennes font fétacées, presque filiformes, à peu près de la longueur de la moitié du corps & composées d'onze articles, dont le premier est le plus gros, & le fecond est le plus court. Elles font inférées à la partie latérale de la tête, un peu au-devant des veux.

La tête est de moyenne grosseur. Les yeux sont

petits, arrondis & faillans.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, large, échancrée, ciliée à la partie antérieure.

Les mandibules font cornées , arquées , aiguës , légérement dentées à leur base interne, à peine dilatées à leur base extérieure.

Les mâchoires font fortes, cornées, arquées, très-aigues, fortement ciliées à leur partie interne.

La levre inférieure est membraneuse, avancée, arrondie, plus étroite que la lèvre fupérieure. Le menton eft trilobé, les lobes extérieurs font grands, arrondis, munis d'une petite dent ou épine à leur bord interne; le lobe moyen est plus petit, tron-

Les antennnles antérieures font courtes, filiformes, de la longueur des mâchoires, compofées de deux articles aussi longs l'un que l'autre. Elles ont leur infertion au dos des mâchoires, & s'appliquent dans une rainure qui se trouve à la partie extérieure des mâchoires.

Les antennules movennes ou extérieures, prefqu'une fois plus longues que les autres, font filiformes & compofées de quatre articles, dont le premier est très-court, à peine apparent; le second est long, aminci à sa base; le troisième est plus court & plus mince; le dernier est plus long que celui-ci, & tronqué à fon extrémité; elles font inférées à côté des antennules antérieures.

Les antennules postérieures, aussi longues que les moyennes, font filiformes, compofées de trois articles, dont le premier est court, le second fort long & cylindrique; le dernier, un peu plus court que le fecond, est tronqué à son extrémité; elles ont leur infertion à la base de la lèvre inférieure ou à l'extrémité du lobe moyen du menton.

Le corcelet est proportionnellement plus court dans les Nébries que dans les autres Carabiques ; il est plus large que la tête, figuré en cœur, tronqué possérieurement, largement échancré à sa partie antérieure.

Les élytres ne présentent rien de remarquable; mais les jambes antérieures font simples, terminées, comme les quatre autres, par deux épines droites; elles font entaillées ou finuées vers l'extrémité dans presque tous les autres genres de cette famille.

Ces infectes vivent à la manière des Carabes. On les trouve ordinairement dans les lieux fablonneux & humides, fous les pierres, au pied des arbres. Leur larve nous est inconnue.



NÉBRIE.

NEBRIA, LATR. CARABUS, LINN. FABR. BUPRESTIS, GEOFF. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, de la longueur de la moitié du corps.

Six antennules filiformes; les intermédiaires et les postérieures de longueur égale; le dernier article tronqué.

Mandibules grandes, arquées, un peu dentées à leur base interne.

Jambes antérieures simples.

Corcelet court, large, en cœur, postérieurement coupé.

ESPÈCES.

Première famille. Espèces ailées.

1. Nébrie arénaire.

Ailée, pále; élytres avec deux taches dorsales, noires.

2. Nébrie sablonneuse.

Pále; tête et tache sur les élytres, noires.

3. Nébrie aplatie.

Ailée, pale; élytres avec deux taches ondulées, noires.

4. Nébrie livide.

Ailée, noire; corcelet et pattes ferrugineux; élytres noires, avec les bords ferrugineux.

5. Nébrie multiponctuée.

Ailée, d'un bronzé-noiratre; élytres avec des points enfoncés, irréguliérement placés.

6. Nébrie érythrocéphale.

Ailée, noire; tête d'un rouge-brun; antennes et pattes fauves.

7. Nébra brévicolle.

Ailée, noire, avec les antennes ferrugineuses.

8. Nébrie testacée.

Ailée, testacée, avec la poitrine et la base de l'abdomen noires.

9. Nébrie obscure.

Ailée, couleur de poix; élytres avec des stries pointillées; jambes brunes.

10. Nébrie de Balbi.

Ailée, noire; pattes couleur de poix; les quatre cuisses antérieures rougeatres; élytres avec des stries simples.

11. Nébrie psammode.

Ailée; tête et corcelet fauves; élytres noires, avec le bord fauve.

Deuxième famille. Espèces aptères.

12. Nébrie de Hellwig.

Aptère, noire; antennes et pattes fauves; élytres striées.

NÉBRIE. (Insecte.)

13. Nébrie tibiale.

Aptère, noire, d'un brun de poix en dessous; base des antennes et pattes fauves; élytres avec des stries pointillées.

14. Nébrie jayet.

Aptère, très-noire, luisante; antennes et pattes d'un fauve-obscur; élytres profondément striées.

-15. Nébrie d'un brun-marron.

Aptère, d'un brun-marron; antennes, bouche et pattes fauves; élytres avec des stries pointillées.

16. Nébrie angusticolle.

Aptère, noire; antennes et pattes d'un fauve-obscur; corcelet étroit.



Première famille. Espèces ailées.

Les infelles déjà décrits parmi les Carabes , que M. Latreille place parmi les Nébries , font : 1º- le Carabea ariante. nº. 62.—2º. le Carabe fablonnens, nº. 65.—5º. le Carabe aplati, nº. 64.—4º. le Carabe livide, nº. 511., & le Carabe hévicelle, dont nous devous donner ici la deferription i il faut sjouter, 6º. le Carabe évythrocéphale, nº. 102. que quelques auteurs ont enfaite nommé Puicorne, dont les autennes font effectivement d'un brun fauve, sinfi que la tête. & quelques-autres dont nous donnerons ici la deferription à la fuite du Brévicolle. Nous sjoutons, a la finte des Nébries, quelques effeces aptères, dont M. Bonelli avoit fait fon genre Alpée.

7. NÉBRIE brévicolle.

NEBRIA brevicollis.

Nebria alata atra , antennis ferrugineis.

Carabus brevicollis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 150. no. 115. — Syft. Eleut. t. 1. p. 101. no. 114.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 190. no. 69.

PANZ. Faun. Germ. Fafc. 11. tab. 8.

Carubus infidus. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. page 83. no. 198.

Nebria brevicollis nigra, nitida, antennis, palpis, tibiis tarfifque branneis. LATR. Hyl. nat. des Craft. & des Inf. tom. 8. p. 276. — Gen. Craft. & Inf. tom. 1. p. 222. no. 3.

Elle eft de la grandeur de la Nébrie multiponetuée. Les antennes à les autenules font d'un bran ferrugineux. Tout le corps eft très-noir, luifant. Le corcelet est en œur, compé possérieurement, liste au milieu, un peu regneux vers les bords, marqué sur le dos d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les élytres ont des stress bien prononcées. Les pattes font d'un bran ferrugineux, avec les cuilles noires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

8. NÉBRIE teffacée.

NEBRIA teflucea.

Nebria testacea, pectore abdominisque basi nigris.

Elle est à peu près de la grandeur de la Nébrie brévicolle. Tout le corps est d'une couleur testacée, avec l'extrémité des élytres treau un peu fir le jaune; la poitrine & la base de l'abdomen noires. Le corcelet n'est guère plus large que la tête; il a au milieu une ligne longitudinale, enfoncée, courte; une autre arquée, a flez profonde, près du bord antérieur. & une transversale, moins marquée , près du bord positioner. Les élytres sont fortement litrices,

& on remarque de petits points enfoncés, trèsrapprochés dans chaque strie.

Je l'ai trouvée, courant par terre, près du rivage de la mer, dans l'île de Scio.

9. Nébrie obscure.

NEBRIA fufcata.

Nebra alata picea, elytris punclato-firiatis tibiifque dilutioribus. Bonelli. Obf. Ent. pag. 44, 70, 2.

Elle reffemble beaucoup à la Nébrie brévicelle, dont elle n'est peut-être qu'une variété, n'en différant que par la couleur, qui, au heu d'être noire, est tamôt d'un châtam traut plus ou moins au norr, tantôt d'une couleur prefque rouffeâtre, avec les jambes & les elytres toujours d'une teinte plus claire; les stries se terminent de la même manniere, & les points ensonnées des élytres tont aust les mêmes.

Elle fe trouve fur les Alpes.

10. Nébrie de Balbi.

NEBRIA Balbi.

Nebria nigra, pedibus piceis, femoribus quatuor anticis rufis, elytris flriis lævibus.

Nebria Balbi. Bon. Obf. Ent. pag. 45. no. 3.

Elle reffemble à la Nébrie érythrocéphale, mais elle est une fois plus petite. Les antennes font grifâtres, un peu velues, avec les quatre premiers articles noirs & liffes. La tête est liffe , noire , luifante. Le corcelet est d'un noir luifant, plus large que long, très-étroit postérieurement, tronqué en ligne droite, tant à la partie antérieure qu'à la partie postérieure, rebordé sur les côtés, marqué d'un enfoncement transversal vers sa base. Les élytres font noires, luifantes, marquées de stries trèsenfoncées, sans pointillures remarquables. L'espace qui est entre la deuxième & la troisième firie porte trois points médiocrement enfoncés. Les trois flries voifines de la future atteignent le bout des élytres où elles paroillent fe rénnir ; les faivantes fe perdent féparément avant d'y arriver. Les pattes font rouffes, mais les cuiffes postérieures, les jambes & les tarfes ont une couleur beaucoup plus terne, & paroiffent même quelquefois tout-à-fuit noires.

Elle fe trouve fur les Alpes, vers le Mont-Genis.

11. Nébrie pfammode.

NEBRIA pfammodes.

Nebria aluta, capite thoracoque rufescentihus, elytris nigris, margine rufo.

Carabus planmodes niger, fubdeproflus, capite, thorace, limbo elytrarim, antennis pedibufque livide rafis. Ross Faun. Etc. Mant. p. 85. nº. 195.

Nebria pfammodes. Bonett. Obf. Ent. p. 47.

NEB

Elle ressemble à la Nébrie arénaire, mais elle est plus petite. Les antennes, la tête, le corcelet, les pattes & le bord extérieur des élytres font d'un fauve-pâle. L'abdomen, la partie posserie de la poitrine & les élytres font d'un noir-luistant. Celles-ci fout firiées, & les strics paroissent simples. Le corcelet est en cœur, & est proportionnellement plus étroit que dans la Nébrie arénaire. La tête est marquée de deux ensoncemens longitudinaux à fa partie antérieure.

Elle se trouve en Italie.

Seconde famille. Aptères.

12. NÉBRIE de Hellwig.

NEBRIA Hellwigii.

Nebria aptera atra, antennis pedibufque rufescentibus, clytrus stratis.

Carabus Hellsvigii. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 89. fig. 4.

Alpeus Hellwigii. Bonell. Obf. Ent. p. 53.

Elle reffemble beaucoup à la Nébrie érythrocéble, mais elle est un peu plus petite. Les antennes & les antennules font d'un fauve-obfcur. La tête est d'un fauve-noirâtre plus ou moins foncé. Le corcelet est noir, luifaut, en cœur, rebovdé, marque d'une ligne ensoncée, courbe, vers sa partie antérieure, d'une autre droite vers la partie postérieure, & d'une ligne longitudinale qui les unit. Les élytres sont noires, luifantes, avec la sturre quelquesois d'un fauve plus ou moins obscur; elles font striées, & les stries paroissent simples ou trèsfoiblement ponétuées. Le desson du corps est noir. Les pattes sont d'un fauve-obscur. Elle est aptère.

Elle se trouve en Autriche.

13. NÉBRIE tibiale.

NEBRIA tibialis.

Nebria aptera nigra, fubțus picea, antennanım hast pedibusque rusescentibus, stytris punctato-striatis.

Alpeus tibialis. BONELL. Obf. Ent. p. 54.

Elle est à peu près de la grandeur de la Nébrie de Hellwig , mais un peu plus large. Les antennes fout noires, avec les quatre premiers articles d'un brun-fauve. Les antennules font d'un brun-fauve. Les antennules font d'un brun-fauve. La tête est noire, luifante, marquée à la partie antérieure de deux enfoncemens longitudinaux. Le covcelet est noir, luifant, figuré comme dans les espèces précédentes. Les élytres font firiées, & les stries marquées de petits points ensoncés, très-rapprochés. Le destous du corps est noir ou d'un brun-noir. Les pattes font d'un fauve-obscur , avec les cuifles plus obscures.

Elle se trouve sur les montagnes de la Ligurie.

14. Nibrie jayet.

NEBRIA gagates.

Nebria aptera, atra, nitida, antennis palpifque susco-rufescentibus, elytris profunde striatis.

Alpeus gagates. Bonell. Obf. Ent. p. 54.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes & les antennules, dans l'espèce que j'ai sous les yeux, & qui m'a été communiquée par M. Bonelli, sont d'un brun-fauve; elles étoient noires dans l'individa qu'il a décrit. Tout le corps est noir, luisant. La tête a deux impressions longitudinales à sa partie antérieure. Le corcelet est en œur; ses bords latéraux sont un peu plus élevés & un peu plus rugueux que dans les autres espèces, & la ligne longitudinale du milieu est bien marquée. Les élytres sont remarque, avec la loupe, de très-petits points ensonés. Elle est aptère.

Elle fe trouve fur les Alpes.

15. Nébrie d'un brun-marron.

NEBRIA castanea.

Nebria aptera castanea, antennis, ore pedibusque rusis, elytris punctato-striatis.

Alpeus castaneus. Bonell. Obs. Ent. p. 55.

Elle reffemble beaucoup à la Nébrie fervugineufe, mais le corcelte eft un peu plus étroit & fes bords font un peu plus élevés. Les antennes & la bouche font rougeáres. Le corps eft d'un brunmarron, & quelquefois d'un brun de poix, avec les rebords du corcelet un peu plus clairs. Les élytres ont des fires finement pointillées. Les pattes font d'un fauve-obfour. Elle eft aptère comme les précédentes.

Elle fe trouve fur les Alpes.

16. Nébrie angusticolle.

NEBRIA angusticollis.

Nebria aptera, nigra, antennis pedibufque obscure russ, thorace angusto.

Alpeus angusticollis. Bonell. Obs. Ent. p. 59. no. 5.

Elle est un peu plus grande que la Nébrie d'un brun-marron, & elle a le corcelet proportionnelle-ment plus étroit que les esfpèces qui précèdent. Les élytres sont aussi un peu plus étroites à leur bafr. Le corps est noir, luifant, avec les antennes, la bouche & les pattes d'un fauve-obscur. La tête n'a pas les deux impressions que l'on remarque à la plupart des autres espèces, & la ligne longitudinale du corcelet est peu marquée. Ses bords latéraux sont aussi peu devés & lifles. Les élytres ont des stries dans lesquelles on remarque de petits points ensoncés. Elle est aptère.

Elle se trouve sur les Alpes.

NÉCROEIE. Necrot ia. Genre d'infedes de la trotheme festion de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Clairones.

Les Nécrobics ont les antennes courtes, en maffic; les mandibules courtes, aigués, arquées, intérneurement dentées; la tête large, à moité enfencée dans le corcelet; les élyires affez dures; quatre articles aux tartes, affez larges, prefique bilobés.

Preique tous les infectes qui attaquent les fubftances animales , ainfi que la plupart de ceux qui vivent dans le bois mort, ou qui détruitent nos membles & nos provisions, ont été pendant longtems délignés sous le nom générique de Dermesle. Linné, qui créa pour ainfi dire la fcience entomologique, n'ayant à nous préfenter qu'un petit nombre d'insectes, crut devoir les réunir dans des cadres peu nombreux , faciles à diflinguer. Les genres que ce célèbre naturaliste établit, étant clairs & précis, fuffirent, pendant quelque tems, aux recherches qu'on avoit à faire; mais depuis que cette science est plus généralement cultivée, depuis que les mœurs & la manière de vivre des infectes nous ont offert une infinité de merveilles qu'on ne fonpconnoit pas auparavant, depuis qu'on a eu le bon esprit de voir que l'étude de ces petits animaux avoit ses applications dans les arts & dans la médecine , & qu'elle fe lioit à l'économie végétale & animale; depuis furtout que leur nombre furpasse, dans nos collections, celui des plantes, on a été obligé de former, de tems en tems, de nouvelles fubdivisions, & de multiplier les genres en raison des découvertes que l'on a faites.

Geoffroy fépara de bonne heure des Dermeftes les infedes dont il est ici question , pour les réunir aux Clairons, avec lesquels ils ont effectivement bien plus de rapport. Degeer & Fabricius en firent de même , & j'ai fuivi dans ce Dictionnaire l'exemple qui m'étoit donné. M. Latreille eft le premier qui ait fenti que ces infectes devoient être féparés des uns & des autres , & former un genre particulier, auquel il a donné le nom de Nécrobie, formé du mot grec necros, qui fignifie un mort, un cadavre , parce que c'est dans les charognes qu'on les trouve ordinairement. Je me fais emprefié d'adopter ce genre dans mon Entomologie; mais, a peu près dans le même tems , M. Paykul établiffoit le même genre sous le nom de Corynètes, qui a été adopté par Fabricius dans fon dernier ouvrage.

Les Nécrobies s'éloignent des Dermeftes par le mont cinq. & que les autres n'en ont que quatre. Quelques différences dans les parties de la bouche féparent les Nécrobies des Clairons; dans les premères, les antennules antérieures font prefique fécuriformes, tandis qu'elles font terminées par un article ovale & troquée dans les derniers. Les antennes fent placées à la partie lutérale antérieure de la tête, un peu an-devant des seux : elles font composées d'onze articles, dont le premier est alongé, assez pes ; les suivans sont grenus, égaux entr'oux; les trois derniers sont en masse, & ont une forme triangulaire.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, large, assez courté, échancrée & ciliée.

Les mandibules sont cornées, aiguës, unidentées intérieurement.

Les mâchoires font cornées à leur bafe, coriacées & bifides à leur extrémité : les divifions font inégales; l'extérieure est large & ciliée; l'intérieure est courte, un peu arquée, à peine ciliée.

La lèvre inférieure est petite, courte, presque membraneuse, un peu échancrée.

Les antennules antérieures font une fois plus longues que les mâchoires : elles font compotées de quatre articles, dont le premier eft très-petit, à peine apparent; le fecond est alongé, conique; le troilème est court, arrondi; le dernier est alongé, un peu plus large à fon extrémité, presque fécuriforme. Les antennules polsférieures, un peu plus courtes que les antérieures, font composées de trois articles, dont le premier est très-petit, à peine apparent; le fecond est étroit, alongé, presque conique; le dernier est large, triangulaire, sécuriforme.

La tête est un peu moins ensouée dans le corcelet que celle du Clairon. Les yeux sont arrondis, un peu saillans.

Le corcelet est arrondi, un peu déprimé : il est aussi large en arrière qu'en avant; ce qui dissingue, au premier coup-d'œil, ce genre d'inseste du Clairon, dont le corcelet est presqu'en cœur.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarles nous ont paru, dans les trois premières efpèces que nous avons obfervées, compofés feulement de quatre articles affez diffinds; le fecond & le troifième font prefque triangulaires, légérement garnis en deffous de houpes de poils.

Ces infectes font ornés de couleurs affez belles ; leur démarche eft leute , & leur vol eft peu rapide. On les trouve quelquefois fur les arbres & fur les fleurs; mais ils fréquentent plus particulérement les charognes & les dépouilles defféchées d'animaux. La larve , qui fe nourrit de ces dernières fubliances , a le corps alongé, ovale, formé de plufeurs auncaux : clle a fis pattes écaille i fels & denx crochets vers l'anus , également écailleux ; elle preud fon accroiffement affez vite , & fubit fa métamorphofe dans les mêmes lieux où elle a vécu.

NECROBIE.

NECROBIA, LATR. DERMESTES. LINN. CLERUS. GEOFF. DEG.

CORYNETES. PAYK, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; premier article, gros; les suivans, grenus; les trois derniers formant une masse triangulairé.

Mandibules arquées, aiguës, intérieurement dentées.

Quatre antennules ; les postérieures sécuriformes ; le dernier article des antérieures tronqué.

Tete enfoncée en grande partie dans le corcelet.

Quatre articles aux tarses; le troisième large, triangulaire.

ESPÈCES.

1. Nécrobie violette.

Velue, bleue, luisante; antennes et pattes noires.

2. Nécrobie rufipède.

D'un noir-bleu; corcelet velu; base des antennes et pattes rouges.

3. Nécrobie ruficolle.

Violette; corcelet et base des élytres rouges.

4. Nécrobie abdominale.

D'un noir-bleudtre ; abdomen rouge.

5. Nécrobie sanguinicolle.

Velue, d'un bleu-violet; corcelet et abdomen rouges.



1. Nichosim violente.

NICROBIA violucea.

Necrobia. LANA. Hifl. not. des Crift. 6 des Inf. tom. 9. p. 156. pl. 77. fig. 5. — Gen. Crift. 6 Inf. tom. 1. p. 274.

Nicrobie violette. Our. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tab. 1. fig. 1. a. b. c.

Cornetes riolaceus, Payk, Faun, Suec. tim. 1, p. 275.

Con netes violaceus. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 285. no. 1.

Fovez dans ce Dictionnaire, pour la description & les autres fynonymes, l'art. Clanon, nº. 24.

2. NÉCROBIE rufipède.

NECROBIA rufipes.

Necrobia rufipes. Osav. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tom. 1. fig. 2. a. b.

Corynetes rufipes. FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. pag. 286. no. 2.

Voyez, dans ce Dictionnaire, l'article Clairon, n° . 25.

3. Nécrobie ruficolle.

NECROBIA ruficollis.

Necrobia raficollis. Lett. Hifl. nat. des Craft. & des Inf. tom. 9. p. 150. — Gen. Craft. & Inf. tom. 1. p. 274.

Necrobia ruficollis. Oxiv. Ent. tom. 4. genre 76 bis. tab. 1. fig. 5. a. b.

Connetes reficollis. FABR. Sift. Eleut. tom. 1. p. 286. nº. 5.

Forez l'article CLAIRON, nº. 26.

4. Nécrobie abdominale.

NECROBIA andominalis.

Necrobia nigro-cærulescens, abdomine rufo.

Corynetes abdominalis. FAB. Syft. Eleut. 1. pag. 286. nº. 4.

Elle reffemble aux précédentes, mais elle en diffère par le corps moins velu & par l'abdomen rouge. Elle fe trouve aux Indes orientales.

5. Nécrobie sanguinicolle.

NECROBIA funguinicollis.

Dermefles fanguinicollis. PANZ. Naturf. 24. pag. 10. no. 13. tab. 1. fig. 13.

Corynetes funguinicollis. Fab. Syft. Eleut. tom. 1. p. 287. n°. 5.

Cet infeste a été placé parmi les Dermestes. Voyez Dermeste, nº. 16.

Selected Wicks Very 1996. It lies a facilitate de un les sancties (t. The par l'Universe de un les sanctiers), tres du dernies ouvrage de cet auteur, font les fuirans i cinq articles aux trafes, palpies (rés-apparens) antennes ne fe lo genut point dans une arcuté particulière du correlet a 8 n famt point en mallire folide, cette mallue formée de de axarticles au moias.

Cette famille est composée des genres suivans : Nochrephine, Boucher, Agyrine, Sauphide, Cheleve, Mylwque, Ips, Daem', Colonque, Thymale, Viridale, Byture, Cerque & Marripople. (Figres cess mots dans le Dichomaure ou dans les Vappé': mens.)

Les Nécrophages le nourrillent tous, dans leur premier étal, de matière animale plus ou moins décomposée, & de la fanie patride qui découle des places des arbres ou qui eff le produit de la patrefation des Clampa, nous ; quelques-aus autil pareillent attaquer les labilances vegétales avant même leur décomposition.

NÉCROPHORE. Necrophorus. Genre d'infeêtes de la première feêtion de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Nécrophages.

Les Nécrophorès ont deux antennes courtes, terminées par une maffe geoffe, ovale ou prelique roude, perfoliée; la têre diffinéle du corrolet; eschi--ci fort grand, prefiquaplati, telorotés; les clartes plus courtes que l'abdomen; les patres de devant dentées; cinq articles aux tarfes, dont les antérieurs ciliés.

Les Nécrophores ont été placés , par Linné & la plupart des entomologifies , parmi les Boucliers. Scopoli & M. Geoffroy les ont rangés parmi les Decemelles. Gledutch avoit domé a un de ces mafectes le nom latin l'ejdulo, qui fignifie Follyseure, parce qu'il Lavoit trouvé occupé a cacher dans la terre les cadavres des petits animaux qu'il dell'une à la nourritare , & M. Fabricius , ayaret trouvé des carafères propres à établir un genre , lui a donné le nom de Nécrophore, qu'il ignific audit Follyseur, & qu'il fe rapporte de même aux habitudes de ces inféctes.

Les antennes courtes, en maffe greffe, prefprèces, dont l'une externe, longue, amincie à fa bafe, & prefque femblable à une antennule, diftinguent fuffiamment les Nécrophores des Bouchers & des Dermeffes.

Les antennes des Nécrophores font à peu près de la longueur de la tête. & composées douze articles, dont le première ell long & un peu rentlé ; le fécond eft petit, très-court; les fuivans font arrondis; les quatre dernièrs foraient une maffe affez große, prefqu'arrondie, perfoliée.

La bouche est composé d'une se vre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une sevre inférieure & de quatre antennales. · La lèvre supérieure est cornée, échancrée & ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, pointues, fans dents.

Les machoires sent presque cornées, composées de deux pièces, dont l'une externe est arrondie, mince à la bale, un peu arquée, presque de la longueur de l'antenne; l'autre pièce est courte & assez large.

La lèvre inférieure est avancée, cornée à sa base, membraneuse à son extrémité, amincie, légérement échancrée.

Les autennes antérieures sont filiformes & composítes de quatre articles, dont le premier est trèspetit; les deux suivans sont égaux & coniques; le dernier est un peu plus étroit & presque eylindrique. Elles out leur infertion à la base de la pièce extérieure des mâchoires. Les possérieures, presqu'aussi longues que les antérieures, sont filiformes, & composées de trois articles presqu'égaux. Elles sont infériere à la partie latérale, un peu antérieure de la lèvre inférieure.

La tête de ces infectes est affez grande, un peu inclinée & distincte du corcelet. Les yeux font oblongs & point du tout faillans.

Le corcelet est un peu aplati, rebordé tout autour, plus ou moins échancré antérieurement.

Les dytres font ordinairement plus courtes que l'abdomen, & cachent deux ailes membraneufes, replices, dont l'infecte fait quelquefois ufage. L'cuffon eft affezegrand, triangulaire, un peu obtus à fa pointe.

Le corps a une forme un pen alongée. L'abdomen est affez court, terminé en pointe, & composé de fix anneaux. Les pattes sont grosses affez fortes. Les cuisses possers sont un peu rensées; elles ont à leur basé une appendice ou pièce furnuméraire, ordinairement terminée en épine aigué. Les jambes antérieures ont une forte dent letérale, & sont terminées par deux épines affez fortes.

Les tarfes font filiformes, & composés de cinq articles, dont les quatre premiers vont en diminuant de longueur; le dernier est alongé, & terminé

par deux crochets affez forts. Les tarfes antérieurs font plus courts & beaucoup plus larges que les aures. Les quatre premiers articles font en cœur, & très-yelus à leur partie inférieure.

Les Nécrophores font des infectes dont l'odeur forte & défagréable annonce les lieux qu'ils habitent, & les matières dont ils se nourrissent. Ils fervent, comme bien d'autres infectes, à abforber les chairs pourries, les fubftances excrémentitielles dont l'air pourroit être infecté. L'inflinct, toujours d'accord avec l'organifation, leur fait rechercher avec empressement les corps morts des petits animaux pour en faire leur curée : & un spectacle vraiment intéreffant, c'est de les voir, attirés d'affez loin par une odeur cadavéreufe, s'affocier dans leur entreprife, combiner leurs efforts, & jouir enfuite paifiblement du fruit de leurs travaux. Ainfi à peine la corruption d'une taupe ou d'une fouris fe fait fentir, qu'ils accourent en plus ou moins grand nombre, le gliffent, & creufent avec beaucoup d'activité la terre en rond fous l'animal, qui s'enfonce infenfiblement , & , fans voir les ouvriers, on voit l'ouvrage s'achever & tout difparoître. Quatre ou cinq de ces infectes peuvent enfevelir de cette manière une taupe dans l'espace de vingt-quatre heures. C'est alors qu'à l'abri de toute elpèce de crainte, ils entrent dans le corps qu'ils ont enterré, & s'en repaissent à loifir. C'est aussi dans ces cadavres qu'ils déposent leurs œufs, & que leurs larves doivent vivre.

Les larves des Nécrophores font longues, d'un blanc grifâtre, avec la tête brune. Leur corps est compoié de douze anneaux garnis antérieurement; à leur partie supérieure, d'une petite plaque écailleuse, d'un brun ferragueux ; les plaques des derniers anneaux sont munies de petites pointes élevées. Leur tête est dure, écailleuse, armée de mandibules affez fortes & tranchantes. Elles ont fix pattes écailleuses, très-courtes, attachées aux trois premiers anneaux du corps. Paryennes à toute leur croiffance, elles s'enfoncent dans la terre à plus d'un pied de profondeur, se forment une loge ovale, qu'elles enduisent d'une matière gluante pour en consolider les parois, & s'y changent ea nymphe. L'infeste partait en sort au bout de trois

ou quatre femaines.



NÉCROPHORE.

NECROPHORUS, FABR. OLIV, LATR, SILPHA. LINN, DEG.

DERMESTES. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse; masse grande, ovale, formée de quatre articles perfoliés.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Machoires bifides.

Quatre antennules filiformes.

Cinq articles aux tarses ; les antérieurs ciliés.

ESPÈCES.

1. Nécrophore fossoyeur.

Noir; élytres avec deux bandes rouges; masse des antennes rouge.

2. Nécrophore des cadavres.

Noir; ély tres avec deux bandes rouges; antennes entièrement noires.

3. Nécrophore américain.

Noir : corcelet rouge , bordé de noir ; ély tres avec quatre taches rouges.

4. Nécrophore moyen.

Noir; masse des antennes et trois taches sur les élytres, rouges.

5. Nécrophore velouté.

Noir; corcelet couvert d'un duvet rousseatre; els tres avec deux bandes rouges.

6. Nécrophore marginé.

Noir; élytres avec le bord extérieur, l'extrémité et une tache suturale vers la base, rouges.

7. Nécrophore germanique.

Noir, avec le bord latéral des élytres ferrugineux.

8. Nécrophore inhumeur.

Noir; élytres sans tache, avec trois lignes peu élevées.

1. Nécrophore fosfoyeur.

NECROPHORUS vespillo.

Necrophorus ater, elytris fascia duplici ferrugineà; antennarum clavà rufà. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. t. 2. genre 10. no. 1. tab. 1. f. a. b. c. d.

Necrophorus refpillo. FABR. Ent. Svfl. em tom. 1. p. 247. no. 4. - Syll. Eleut. t. 1. pag. 355. nº. 7.

Silpha vefpillo oblonga, atra, clypeo orbiculato , ineequali; elytris fafcià duplici ferrugineà. Lann. Sylt. Nat. p. 569. no. 2. - Faun. Suec. nº. 444

Dermestes thorace marginato; elytris abscissis, nigris; fafe its duabus transversis, undulatis, luteis. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 98. no. 1. pl. 1. fig. 5.

Necrophorus vespillo. LATR. Hist. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 270. tab. 78. fig. 9. -Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 5.

Panz. Faun. Inf. Germ. Fafc. 2. tab. 21.

Herbst. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 4.

Illig. Cor. Bor. tom. 1. p. 354. no. 3.

Silpha nigra, elytris truncatis, abdomine brevioribus ; fafeià latà , duplici , ferrugineà , tranfverfa, undata. Degeer, Mem. Inf. tom. 4. p. 168. pl. 6. Sig. 1.

Scarabæus fætidus primus Aldrovandi. RAJ. Inf. p. 106.

Scarabæus moschi odore. Frisch. Inf. 12. pag. 28. tab. 3. fig. 2.

ROESEL. Inf. tom. 4. tab. 1. fig. 1. 2.

Scarabæus majufculus, niger, duabus luteis fasciis undulatis transversim ductis supra alurum thecas. List. Log. p. 381. no. 2.

Vefpillo. GLEDITSCH, Act. Berol. 1752. p. 53. Pollinctor vulgaris, major & minor. VOET. Co-

leopt. p. 55. tab. 50. fig. 1 & 111. Bergstr. Nomenclat. 1. 10. 14. tab. 1. fig. 14.

Silpha. Scheff. El. Inf. tab. 114. - Icon. Inf. tab. 9. fig. 4.

Dennestes vespillo. Scor. Ent. Carn. no. 33. Silpha vefpillo. Pop. Muf. Greec. p. 23.

Silpha vefpillo. Schrank, Enum. Inf. Auftr. nº. 74.

Silpha vespillo. LAICHART, Inf. tom. 1. p. 87.

Dermestes vespillo. Founc. Ent. Paris. 1. p. 17. nº. 1.

Silpha vefpillo. VILL. Ent. tom. 1. p. 73. no. 2.

Les antennes font noires, avec les trois derniers articles ferrugineux. La tête est noire. Le corcelet est noir, couvert, sur ses bords, de poils rousseatres; il est rebordé, coupé antérieurement, arrondi postérieurement, & marqué d'une ligne longitudinale, peu enfoncée. L'écusson est assez grand, triangulaire, noir. Les élytres font plus courtes que l'abdomen, noires, avec deux bandes ondées, jaunes ou fauves. Le desfous du corps est noir, & la poitrine est couverte de poils courts, très-ferrés , rouffeâtres.

Il fe trouve dans presque toute l'Europe, dans les cadavres. Il répand une odeur très-fétide.

2. Nécrophore des cadavres.

Necrophorus mortuorum.

Necrophorus ater, elytris fascià duplici ferrugineâ; antennarum clavâ nigrâ. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 248. no. 5. - Syft. Eleut. t. 1. p. 555. no. 8.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 354. no. 4.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 3.

HERBST. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 6.

PAYR. Faun. Suec. tom. 1. p. 324. 2.

Il ressemble beaucoup au précédent, dont il n'est peut-être qu'une variété, & dont il ne diffère qu'en ce que les antennes font entiérement noires.

Il fe trouve en Allemagne, dans les cadavres.

3. Nécrophore américain.

NECROPHORUS americanus.

Necrophorus niger , thorace ferrugineo , nigro marginato; elytris maculis quatuor ferrugineis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 10. nº. 2. tab. 1. fig. 3.

Necrophorus grandis. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. p. 247. no. 5. - Sylt. Eleut. tom. 1. p. 554. no. 5.

VOET. Coleopt. tab. 30. fig. II.

Silpha vefpillo. Linn. Muf. Lud. Ulr. p. 37.

Il ressemble beaucoup au Nécrophore sossoyeur, mais il est plus grand. Les antennes font noires, avec la masse grosse, ovale, ferrugineuse. La tête est noire, avec une tache au front, cordiforme, d'un rouge-ferrugineux. Le corcelet est rouge , un peu élevé, avec les bords noirs, déprimés; il est coupé antérieurement & arrondi postérieurement. L'écusson est assez grand & triangulaire. Les élytres font plus courtes que l'abdomen; elles font liffes, noires, avec quatre taches transversales, rougeatres. Le deflous du corps est noir, & la poitrine est couverte de poils roux. Les pattes font

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale.

4. Nécrophore moyen.

Necrophorus ater, antennarum clavá, elytrorumque maculis tribus ferrugineis. Fabr. Sift. Elett. tom. 1. p. 554, n°. 4.

Il est un peu plus grand que le Nécrophore foffoyeur, auquei il ressemble beaucoup. Le corcelet est plus arrondi, plus convex e, plus lifle. Les adtrances sont noures, avec la masse presque globuleuse, e ferrugineuse. Les élytres sont noires, avec deux bandes rouges, iniures, interrompues à la fature. & n'attengannt pas le bord extérieur, & une tache de la même couleur à l'angle de la bafe. La poitrine est noire, couverte d'un duvet doré. L'abdomen est noir, avec un duvet doré sur ses bords latéraux. Les pattes sont noires.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

5. Nécrophore velouté.

Necrophorus relatinus.

Neemphorus ater, thorace aum holoferifeo, elytris fafeus duabus rufis. FxB. Syfl. Eleut. t. 1. p. 334.

Il reffemble heaucoup, pour la forme, la grandeur & les couleurs, au Nécrophore foilòyeur. Les antennes & la tête font entièrement noires. Le corcelet est noir, & couvert d'un duvet ferré, rouffeàre. Les élytres font noires, avec deux bandes finuées, rouges, à peine interrompues à la future. Le bord extérieur est d'un rouge-pâle. Le dessous du copps est noir, avec un duvet rousseare fur la poitrine.

Il se trouve en Géorgie, en Caroline.

6. Nécrophore marginé.

NECROPHORUS marginatus.

Necrophorus ater, elytris margine exteriore apaceque maculáque communi transversa rusis. Fabb. Syst. Eleut. tom. 1. p. 534. nº. 6.

Il est de la grandeur du Nécrophore fossoyeur. Les antennes manquoient à l'individu décrit par Fabricius. La tête est noire, avec une tache en croissant, près du chaperon. Le corcelet est plane, noir, sans tache. Les elytres sont noires, avec le bord extérieur, une tache à l'extrémité, qui se réunit a la couleur du bord, mais ne va pas jusqu'a la future; une tache commune, transverse, au dessous de l'écusson, rouges. Le dessous du corps est noir, avec la poitrine couverte d'un duvet d'un roux-docé.

Il se trouve en Amérique.

7. NÉCROPHORE germanique.

Necrophorus germanicus. Necrophorus aler, elitrorum marzine laterali ferugineo. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. tom. 2. genre 10. nº. 3. tab. 1. ng. 2. 3. b.

Silpha germanica oblonga, atra, clypeo obrotundo inequali marzinato: elytris obtojiffimis, marzine lateral: ferrigineis. Lass. Syl. Nat. pag-569. no. 1.

Necrophorus germanicus ater, thorace obrotundo, inæquali. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 247. n°. 1. — Syft. Eleut. t. 1. p. 333. n°. 1.

Silpha nigra major tota atra, elytris truncatis, abdomine brevioribus. Deg. Mem. Inf. tom. 4. p. 173. no. 2. pl. 6. fig. 4.

ALDROY. Inf. p. +34. tab. infer. fig. 1.

Pollinctor niger. VOET. Coleopt. t. 30. f. 4. 5.

Scheff. Icon. Inf. tab. 218. fig. 1.

Suzz. Inf. tab. 2. fig. 10.

Naturf. 6. tab. 4.

BERGST. Nomenclat. 1. tab. 10. fig. q.

Demofles cifterianus. Four. Ent. Par. 1. p. 17. nº. 2.

VILL. Ent. tom. 1. p. 73. no. 1.

PAIR. Faun. Suec. tom. 1. p. 322. no. 1.

Illig. Cor. Bor. tom. 1. p. 353. no. 2.

Panz. Faun. Germ. Fasc. 41. tab. 1.

HEREST. Colcopt. 5. tab. 50. fig. 2.

Il elt plus grand que le Nécrophore fossoure, Les antennes sont noires, & la masse qui les termine, est arrondie & ferrugineuse à son extrémité. La tête est grosse, noire, avec une tache cerugineuse au front. Le corps est noir, lussant. Le corcelet est élevé, un peu inégal, rebordé, arrondi possérieurement. L'écusson est triangulaire, affez grand. Les élytres font tronquées à leur extrémité, plus courtes que l'abdomen, pointillées, avec trois lignes longitudinales, élevées, trèspeu marquées, & le bord extérieur courbé, serragineux. La poirrine est couverte de quelques poils roux. Les pattes sont aflez grosses. Les antérieures ont une sorte den latérale, & deux épines mobiles à leur extrémité.

Il fe trouve en Allemagne, au nord de l'Europe, & aux environs de Paris, dans les cadavres.

8. Nécrophore inhumeur.

Necrophonus humator.

Necrophanus ater, elytris immaculatis, lineis

tr.bus elecatis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 10. no. 4. tab. 1. fig. 2. c. d. e.

p. 247. n°. 2. — Syft. Eleut. t. 1. p. 533. n°. 2.

Scarabæus antennis clavatis, clavis in annu-

los divifis. RAI, Inf. p. 107. no. 1.

Dermelles thorace marrinato, eletris ableiffis

Dermefles thorace marginato, eletris absciffis, totus niger. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 99. no. 2.

Scarabæus majufèulus, ex toto niger. Last. p. 381.

Gleditsch, Abhandl. 3. B. p. 224. n° . 2. t. 1. fig. B.

Silpha humator. Goeze, Beytr. p. 190. no. 2.

ILLIG. Cor. Bor. tom. 1. p. 552. nº. 1.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 2.

HERBST. Coleopt. 5. tab. 50. fig. 3.

PAYR. Faun. Suec. 1. p. 323. no. 1. p.

Il reflemble beaucoup au précédent, mais il est plus petit. La tête est en proportion plus petit exfans tache. Le corcelet est plus arrondi, plus inégal. Les lignes élevées des élytres font un peu plus marquées, & le bord extérieur est noir.

Il diffère quelquefois en ce qu'il est un peu plus petit, & que tout le corps est d'un brun-marron.

pent, & que tout le corps est d'un bran-marron.

Il fe trouve en Allemagne, aux environs de Paris, dans les cadavres.

NÉCYDALE. Necydalis. Genre d'infectes de la troifième tection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cérambycins.

Les Nécydales ont les antennes filiformes, plus courtes que le corps; les yeux antérieurement échancrés ou en forme de reins; les élytres courtes, tronquées ou fubulées; les cuiffes renflées vers leur extrémité; quatre articles aux tarfes, dont le dernier eft large & bilobé.

On commence à trouver le mot de Nécydale dans Ariltote, Hifl. nat. lib. 5. cap. 19; mais le paffage où il en fairmention ell fioofeur, que les difeuffions des plus habiles critiques n'ent pu encore l'éclaireir. Heft prol able que ce grand-homme a moins voulu nommer un infeête, que défigner une amount morphole, une nouvelle manière d'être de celui qui l'avoit en vue. Ne ferait-ce pas un Bombix, confidéré dans l'état de nymphe on quittant cette enveloppe? On floit, fuivant Ariltote, la coque qui renfermoit cette nymphe: tels font les premiers velliges d'un ulage, femblable à celui que nous faitons de la coque du ver a foie.

Dans les actes d'Upfal, le nom de Nécydale fut appliqué vaguement i des infectes de platicurs genres, très-différens les uns des autres. Le célèbre Linné en refereignit la dénomination, & fi l'on en

excepte un feul infc@e, notre Téléphore nain. fes Nécydales furent d'abordles mêunes noubesnires. élytres & dans la forme du corps. il joignit aux vraies Nécydales des infectes d'un autre genre, ceux que nous avons rangés fous le nom d'Œdemère.

L'hiftorien des infectes des environs de Paris ne connut, des Nécydales de Linné, que deux efpèces, le Téléphore dont nous avons parlé ci-deffus, & la Nécydale fauve, qu'il a placée parmi les Leptures.

L'os Œdemères on les Nécydales de la teconde diviñon de Linné furent, aux yeux de M. Fabricius, les feules Nécydales; & les véritables, celles dont Linné avoit d'abord formé fon genre, trouvierant leur place parmi les Leptures. Cette réunion difparate a cellé d'avoir heu dans les dernières éditions de fes ouvrages.

Mais pourquoi appelle-t-il Molorchus ce que Linné nomme Nécydale? Pourquoi ne pas x fpetter l'autorité de ce grand naturalité ? Pourquoi ne pas x fpetter l'autorité de ce grand naturalité ? Pourquoi fe permettre de changer, fans néceflite, les noms qu'il a employés? Quant à nous, tideles à la loi que nous nous fommes impofée, de conferver religieulement les dénominations des premiers entomologites, nous avons appelé Nécydales les infedes que Linné a fait connoître comme tels, ou ceux qu'il a eus parficulérement en vue. Quant aux Nécydales de M. Fabricius, voyez le mot (Edersière.

En examinant avec attention les caraclères des Nécydales, on voit qu'elles appartiennent évidemment à la famille des Capricornes, & à la division de ceux qui ont leurs antennes pofées fur une échancrure ou entaille que l'on remarque à la partie antérieure des yeux. L'organifation de leur bouche a de grands rapports avec celles des Capricornes proprement dits & des Saperdes; mais les antennes de ceux-ci font fétacées, & celles des Nécydales font filiformes. Leur lèvre inférieure est profondément échancrée ; ce qui ne fe remarque pas dans les Saperdes. La plupart des Callidies ont à la vérité leurs antennes filiformes; mais leurs antennules font renflées à lour extrémité, & elles différent en cela de celles des Nécydales, qui les ont filiformes. Nous ne les comparons pas aux Priones & aux Spondyles, que leurs antennes en fcie ou à articles grenus, leurs machoires fimples ou à deux divisions très-petites & coniques , separent facilement des autres genres de cette grande famille.

Les dyures des Nécydales, beaucoup plus courtes que le corps, ou fort rétrécies & terminées en pointe, laiflant à découvert une partie des ailes, nous fourniff, ut un dernier caraclère diffinctif, & qui achève d'ifoler ce genre de les voifins.

Les antennes des Nécydales font filiformes, plus courtes que le corps, compofées de onze articles ; dont le premier ell grand, courté, renflé & arrondi à fon extrémité ; le fecond très-petit ; les fuivans font presque cylindriques, un peu amincis à leur bale. Les dermers font plus courts & cylindriques. Elles ont lear interior d'un une échanceme on entante formée à la partie autérieure des yeux. de deux mandifules, de deux historique; cour.

levre inférieure & de quatre antennules.

La levre fupérience eil petite, coriacée, prefque carrée, avec le bord antérient droit & entier.

Les mandibules font cornées, courtes, déprimées, triangulaires, fans dentelures, avec la pointe

Les machineses, interrincées, cylindriques, comprimées, terminées par deux divitions petites, prefquemembraneules, dont l'extérieure plus avancée, obtufe; l'intérieure plus courte & finill'anten pointe.

La lèvre inférieure est courte, membraneuse, très-évasée au bord supérieur : son support est co-

riacé, large, arrondi latéralement.

Les antennules font courtes, égales, filiformes, & termmées par un article plus long que les autres, & obtus ou tronqué. Les antérieures font compofées de quatre articles, dont les trois premiers font courts; elles ont leur infertion fur le dos des máchoires, vers leur extrémité. Les pollérieures font compofées de trois articles, dont les deux premiers font plus petits que le dernier; elles ont leur infertion fur les côtés de la levre inférieure, vers leur milieu.

Le corps des Nécydales eflétroit, alongé, pref-

que cylindrique.

La tête est presqu'aussi large que le corcelet, conipointue & un peu melinée en devant, arrondie on presque cylindrique postérieurement. Les yeux, tion.

placés fur les côtés. Lu, affez grands, en forme de reins ou en croiffant.

Le corcelet est arrondi ou presque cylindrique, men ou l'insertion des élytres.

L'écusson est fort petit & presqu'arrondi.

Les élytres font, ou très-courtes, arrondies, tronquées, ou rétrécies & terminées en pointe divergente. Dans quelques elfèces, les ailes font ordimairement prefipi entiérement à ma, & légérement pliffées à leur extrémité; dans les autres, elles ne font découvertes que vers le bout & dans l'entredeux des élytres; elles font prefuj auffi pliffées que celles des autres Coléopères.

La poitrine est assez forte, & l'abdomen est alongé, rétréci à son origine, quelquesois presque

en fuscau ou en massue.

Les pattes ont leurs cuiffes alongées, rétrécies depuis leur bafe jufqu'au milieu , & terminées par un renflement arrondi ou ovale. Les pattes politrieures font plus longues que les autres, & leur maffe est alongée , plus étroite que celle des autres. Les tarles ont quatre articles , dont le premier est alongé , le second triangulaire , le troisème bifide , & le dernier armé de deux crochets de grandeur moyenne.

Nous n'avous point d'obfervations fur les métamorphofes des Nécydales. Nous préfumons que la larve vit dans la fubliance du bois, & qu'elle n'en fort que fous la forme d'infecte parfait. Le tuyau comique que Degeer a remarqué a famus d'une efpèce, rend très-vraifemblable cette fuppofition.



NECYDALD

NECYDALIS. LINN, DEG. FABR. OLIV. LATR. LEPTURA. GEOFF.

MOLORCHUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, un peu plus courtes que le corps, insérées sur une entaille des yeux.

Quatre antennules filiformes.

Élytres courtes, tronquées ou terminées en pointe divergente.

Quatre articles aux tarses; le troisième large, bifide.

ESPÈCES

1. Nécydale majeure.

Noire; élytres courtes, ferrugineuses; antennes guère plus longues que la moitié du corps.

2. Nécydale mineure.

Noirâtre; élytres courtes, marquées d'une ligne blanche.

3. Nécydale des Ombellifères.

Noire; élytres courtes, testacées, sans

4. NÉCYDALE bigarrée.

Élytres courtes, obscures, avec l'extrémité noire; abdomen noir, avec des bandes jaunes.

5. Nécydale anale.

Noire ; élytres courtes ; pattes et extrémité de l'abdomen fauves.

6. Nécypale abdominale.

Mélangée de noir et de jaune; abdomen et pattes postérieures rouges; élytres subulées.

7. Nécydale fauve.

Élytres subulées; corps noir; antennes et élytres rougeatres.

8. Nécydale sanguinicolle.

Noire; corcelet rouge; élytres subulées, obscures.

9. Nécrdale fasciée.

Fauve; corcelet arrondi, avec des bandes noires, jaunes et fauves.

10. Nécydale nigricorne.

Fauve; antennes et extrémité de l'abdomen noirs; élytres rétrécies, noires, avec la base fauve. I. NECYDALE maj tate.

Nacypalis major.

Necydalis nigra, eletris abbreviatis ferrugineis, antennis brevioribus. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 1. tab. 1. fig. 1. a. b.

Necydalis maior. Lann. Soft. Nat. p. 641. nº. 1.
- Faun. Succ. nº. 858.

Necydalis achneumonea nigra, elytris abbrevutts relative is a factorist specifies, pedibus afts, amerims corpore brevorrius. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 148. tab. 5. fig. 1.

Leptura abbreviata, ch tris dimidiatis, foruginers, immaculatis antennis brevibus. Pana. Syll. Ent. p. 199. no. 18. — Mant. Inf. tom. 1. p. 195. no. 55.

Molorchus abbreviatus, FABR. Ent. Syft. cm. tom. 1. pars 2. p. 556. no. 1. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 574. no. 1.

Mufca ceramby a major. Schwer. Monogr. 1-55. fig. 1. 2. — Elem. Inf. tab. 15. fig. 2. & tab. 88. — Icon. Inf. tab. 10. fig. 10. 11.

Necydalis major. Laick. tom. 2. p. 173. nº. 1.

Necydalis major. VILL. Ent. tom. 1. p. 277.

Necydalis major. Fourc. Ent. Par. 1. p. 174.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 20.

Paik. Faun. Suec. tom. 3. p. 129. nº. 1.

Elle a environ un pouce de longueur. Elle est noire, fort alongée, reffemblant au premier coupd'eil à un lehneumon. Les antennes font d'un roux-jaunâtre, avec le quatrième article plus court que ceux qui lui font contigus. La lèvre fupérieure & les antennules font rouffeatres. La tête a une ligne enfoncée fur le front. Le corcelet est pubescent, Inifant, prefque cylindrique, un peu rétréci antérieurement, avec un fillon longitudinal au milieu. L'écusson est d'un roux-jaunâtre. Les élytres sont fauves , très-courtes , arrondies à leur extrémité , r bordées, finement pointillées, un peu élevées fig. 3. a. b. près du bord extérieur. Les ailes font ordinairement découvertes, de la longueur de l'abdomen, avec quelques plis vers leur extrémité, & plufieurs nervures jaunatres. L'abdomen est fort long, très-etroit, aminci vers fon origine. La poitrine est pubescente. Les pattes font d'un roux-jaunâtre : les postérieures font beaucoup plus longues, & les cuiffes font noires à leur extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, très-rarement autour de Paris.

2. NÉCYDALE mineure.

NECYDALIS minor.

Necydalis fufca, ely tris abbreviatis, apice lineolà

alha. Ent. tom. 4. genre 74. no. 2. tab. 1. fig. 2 a. b.

Necydalis minor elytris teflaceis, apice lineolă albā, antennis corpore longioribus. Lans. Syft. Nat. p. 641. no. 2. — Faun. Suec. no. 857.

Necydulis ceramboides fufca, elytris abbreviatis, lineolà obliquà albà, capite thoraceque nigris; antennis nefis, corpore longioribus. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 151. nº. 2.

Leptura dimidiata. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 100. nº. 57.

Molorchus dimidiatus. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 557. nº. 5. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 575. nº. 5.

Necydalis minor. Scop. Ent. Carn. no. 179.

Necydalis minor. Laichart, Inf. tom. 2. p. 175. no. 2.

Schoff. Monogr. 1753. fig. 6. 7. — Icon. Inf. tab. 95. fig. 5.

Suzz. Hift. Inf. tab. 7. fig. 51.

Necydalisminor. Vill. Ent. tom. 1. p. 278. tab. 1. fig. 32.

Panz. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 21.

PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 130. no. 2.

Elle a environ quatre lignes de long. Les antennes ont d'un fauve-obleur. La tête & le corcelet font noirs. Les élytres font courtes, d'une couleur teltacée-obleure, avec une petite ligne blanche, oblique, vers l'extrémité. Le deflous du corps eff noirâtre, avec le bord des anneaux argenté. Les pattes font d'un fauve-obleur, avec la partie renifée des cuiffes, noirâtre.

Elle se trouve en Europe sur les sleurs.

3. NÉCYPALE des Ombellifères.

NECYDALIS Umbellutarum.

Necydalis nigra, elytris abbreviatis, tefluceis, immaculatis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 5. tab. 1. fig. 3. a. b.

Necydalis Umbellatarum. Linn. Syft. Nat. p. 641. no. 3.

Leptura Umbellatarum. FABR. Syft. Ent. p. 192. no. 21. — Mant. Inf. tom. 1. p. 160. no. 38.

Molorchus Umbellatarum. Fabr. Ent. Syfl.em. tom. 1. pars 2. p. 357. n° . 4. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 375. n° . 4.

Necydalis minima. Scor. Ent. Carn. no. 180.

Scheff. Icon. Inf. tab. 95. fig. 4.

Sulz. Hift. Inf. tab. 6. fig. 1.

PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 131. no. 3.

Elle ofl potite, noire, un peu volue. Les antennes font d'un brun-noirâtre, prefique de la longueur du corps. Le corcele et li prefique cylindrique. Légérement inégal. Les ellytres font très-courtes, pointillées, d'un brun-jaunâtre. Les ailes font étendues, noiraires. Les paties font d'un brun-noirâtre, avec l'origine des cuifles & les tarfes d'une couleur plus claire.

Elle fe trouve en Europe, fur les fleurs en Ombelle.

4. NÉCYDALE bigarrée.

NECYDLIS variegata.

Necydalis abdomine atro, fufciis fulvis, elytris abbrevians, fufcis apice nigris.

Molorchus variegatus, elytris abbreviatis, abdomine atro, fifens fidus. FABR. Ent. Styl. em. tom. 1. pars. 2. p. 357. no. 2. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 375. no. 2.

Les antennes font noirâtres , de la longueur du corps. La tête eft noire , avec le front jaunâtre. Le corcelet elt noir ; avec le bord antérieur , le bord poltérieur , & une ligne tranfverfe au milieu , d'un jaune-fauve. L'écuffon el jaune-fauve. L'écuffon el jaune-fauve. L'écuffon el jaune-fauve. Les d'ytres font courtes , noirâtres , avec la future grife & l'extrémiténoire. La potirine eft noire , taché ele jaune-fauve. L'abdomen elt noir , avec une bande d'un jaune-fauve à la bafe fupéricure , une autre enfuite en deffons un anneau vers l'extrémité, qui l'entoure entièrement ; après l'annean , une bande dorfale , & enfonte fauns tremié p ru un point fauve. Les pattes font ferrogineufes , avec les tarfes noirâtres.

Elle le trouve dans la Nouvelle-Hollande.

5. NÉCYDALE anale.

NECYDALIS analis.

Necydalis ingra, elytris abbreviatis, pedibus abdominifque apice fulvis. Ent. tom. 4. genre 74. no. 4. tab. 1. fig. 4.

Elle eft un peu plus grande que la Névydale fauve. Les antennes font fauves, filiformes, de la longueur de la moitié du corps. La tête ell noire. Le correlet et noir, arrondi, un peu inégal. Les élytres font très-courtes, fauves, avec un peu de l'extrémite noire. La poitrine ell noire. L'abdomen ell noir avec l'extrémité fauve. Les pattes font fauves.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.?

6. Nécypale abdominale.

NECYDALIS abdominalis.

Necydalis flavo nigroque varia, abdomine pedibufque pofficis rufus, elytra fabulatis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 5. tab. 1. fig. 5.

Filoethun pen plas gran le que la Nécydale fauve. Los autennes font noires, de la baigueur de la moitié du corps. La tête, le corcelet, les élytres & la poitrine font mélangés de noir & de jaune-rouffeâtre. Les élytres font fubulées & plus courtes que l'abdomen. Les cuiffes font renflées. Les quatre patres antérieures font noires, avec la bafe des cuifles fauve. Les pattes poflérieures & l'abdomen font fauves, fans tache.

Elle se trouve à Cayenne.

7. NÉCYDALE fauve.

NECYDALIS rufa.

Necydalis elytris fubulatis, nigra, elytris antennifique rufis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 6. tab.1. fig. 6. a. b.

Necydalis rufa. LANN. Stfl. Nat. p. 642. no. 6.

Necydalis rufa. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 555. nº 17. — Syfl. Eluet. tom. 2. p. 572. nº 22.

Leptura nigra, eletris pedibulque rubeficentibus lividis, coleoptris attenuatis. Geoff. Inf. tom. 1. p. 220. nº. 22.

Leptura attenuata. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 84. nº. 28.

Schoeff. Icon. Inf. tab. 94. fig. 8.

Elle est une fois plus petite que la Nécydale majeune. Le corps est noir, avec un duve obseur. Les antennes font plus ou moins fauves, avec le premier article & quelquefois l'extrémité des autres, noirs. Le corcelet est arrondi, avec un tubercule luifant de chaque côté, & une tache blanche aux angles. L'écustion est blanchaère. Les chytres font roulls átres ou d'un rouge-tellacé, fubulces, un peu plus courtes que l'abdonne, ponchuées, avec une ligne élevée vers l'extrémité : la bafe, le bord extrérieur & l'extrémité font noirs. La poitrine & l'abdonne non fur les côtés des taches loquefes, blanches. Les pattes font fauves. Les cuifles des quatre antérieures font reallées, noires.

Elle fe trouve dans prefque toute l'Europe , fur

les fleurs en Ombelle.

8. Nécydale fanguinicolle.

NECYDALIS fanguinicollis.

Necydalis nigra, thorace rubro, elytris fubulatis fufcis. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 7. tab. 1. Jiz. 7.

Elle eff un peu plus grande que la Nécydale mineure. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête ell noire. Le corcelte eff inégal, d'un rouge-fanguiu. Les élytres font amincies, noiràtres. Le corps eff noir cu deffons, avec la bafe des cuiffes policricures: & les jambes rougeâtres.

Elle fe trouve dans l'Amérique feptentrionale, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

9. NECIDALE

o. Nicypare fafeice.

North HIS Safciala.

Necydalis rafeficens, lhoraco rotundato, nigro, flavorafoque faferato. Ent. tom. 4. genre 74. nº. 9. tab. 1. fig. 9.

Elle reflemble à la Névydale fauve. Les antenmes ant d'un brun-frangmens. La tête eft rouffeatre, avec le tour des yens jume. Le correcte di arrondi & orné de quatre bandes noires, de deux jaunes, & d'une au milien, fauve. Les élytres font fauves, rétrécies, de la longueur de l'abdomen. Le delfons du corps & les pattes font fauves. Lextrémité de l'abdomen. (If noritire.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

Du cabinet de M. Van-Lennep.

10. Nécydale nigricorne.

NECYDALIS nigricornis.

Necydalis rufa, antennis apiceque abdominis nizras, chitris anguflatis nizras, bafi rufis. Ent. genre 74, nº, 8, tab. 1, fig. 8.

Elle est de la grandeur de la Nécydale majeure. Les autennes font noires, de la longueur du corps. La tête & le corcelet font fauves. Les élytres font amincies au milieu, noires, avec la bafe fauve. Les ailes font noires. La portirire & la bafe de l'abdomen font fauves. La partie posiérieure de celuicies noire, avec deux taches fauves. Les pattes font fauves, avec deux taches fauves. Les pattes font fauves, avec les tarles & les jambes positérieures noires.

Cette espèce, que je n'ai pu assez examiner, appartient peut-être au genre Saperde. Elle se trouve à Surinam.

Du cabinet de M. Raye.

NEIDE. Neides. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Corifies.

Les Néides fe font remarquer par les antennes longues, coudées au milieu; par la trompe colée contre la poitrine; par la tête terminée en pointe.

Fabricius avoit, dans fon pénultième ouvrage, placé les Néides parmiles Gerris; il les en a féparés

dans le dernier, en changeant, fans nécefiité, le nom que M. Latroide leur avoir déja donné, en celui de Berguas. Comme M. Latroille el le y remier qui ait établi ce genre, le nom qu'il lui a donné doit, à notre avis, être religieufement confervé, lorfqu'il n'y a d'ailleurs hacune raifon de le changer.

Les antennes des Néides paroiffent, au premier coup-deil, n'être compofées que de deux articles, à peu préségaux en longueur; mais, fi un les examine attentivement, on en dillingue cinq; favoir; un premier, très-court & cylindrique; un fecond, foet leag, exhadaque & realié a fon extremité; un troifieme, court, aminci à fa bafe; un quatrième, long & cylindrique; un dermer, court & covale. Ces antennes font prortes en avant & l'ut ordinairement condées au milieu; elles ont leur infertion un peu au-devant des yeux.

La trompe est colée au desfous de la tête, & s'avance entre les premières pattes. Elle est formée de quatre articles, dont le premier est plus gros & à peine plus long que les buvans; le dernier est terminé en pointe. Elle renferme, fuivant Fabri-

La tête est plus ctroite que le corcelet, & se termiere, il y a à la partie impérieure de la tête une protubérance qui s'avance en arc & dépasse l'origine de la trompe. Les yeux sont arrondis & faillans, & on appere, vil peint d'apetits yeussisses.

Le corcelet est plus étroit à fa partie antérieure, qu'à celle qui touche aux élytres; il est plane en destius, & marqué de trois lignesélevées, dont deux forment les angles latéraux.

Les élytres dépaffent un peu l'abdomen ou font au moins austi longues que lui.

L'écusson est petit & triangulaire.

Le corps est étroit, alongé, & les pattes font tenues, affez longues. Les cuiffes sont un peu renflées à leur extrémité. Les jambes sont cylindriques, & les tarfes ont trois articles, dont le dermier est armé de deux petits ongles crochus.

Le corps des Néides eff alongé, fort mince & d'une petite dimension. La larve & l'infecte parfait vivent fur les plantes & fur les arbres, & different en cela des Gerris, qu'on ne trouve que fur la furface des eaux douces.



NÉIDE.

NEIDES. LATR. BERYTUS. FABR. CIMEX. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes presqu'aussi longues que le corps, coudées au milieu, composées de cinq articles, dont le premier très-court; le second long, en masse; le dernier court et oyale.

Trompe quadriarticulée, collée au dessous de la tête.

Trois soies égales.

Pattes longues, minces; extrémité des cuisses en masse.

ESPÈCES.

1. Néide tipulaire.

Grise; masse des antennes et des cuisses postérieures, noire.

2. Néide culiciforme.

D'un gris-clair, sans tache; dernier article des antennes noir.

3. Néide clavipède.

Cendrée; pattes courtes; cuisses en masse.



1. Néide tipulaire.

Neides tipularia

Neides grifea , clava antennarum femorumque posticorum nigra.

Neides tipularia. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 209. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 120.

Cimex tipularius, Lann. Svfl. Nat. pag. 753.

Gerris tipularius. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 192. nº. 18.

Berytus tipularius. FABR. Sift. Rhyng. p. 264.

FRISCH. Inf. tom. 7. p. 28. tab. 20.

Elle a un peu plus de deux lignes de long. Les antennes font grifes, avec le milieu & l'estrémité noirs. Le corps ell gris, avec quelques points noirs fur les élytres. Les pattes font grifes, avec la partie renliée des cuiffes poférieures noiratre. Les élytres ont quelques lignes élevées: le corcelet en a trois.

Elle se trouve en Europe, sur les arbres.

2. Néide culiciforme.

NEIDES culiciformis.

Neides cinerea immaculata, antennarum apice nigro.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Néide tipndaire. Les antennes font cendrées, avec le dernier article feulement noir. Tout le corps, ainfi que les pattes, est d'un jaune-cendré lans tache. L'abdomen est un peu plus jaune que le reste du corps. Les Glytres ont quelques lignes élevées : le corcelet en a trois, & la tête deux.

Elle fe trouve à l'île de la Trinité, & m'a été

donnée par feu M. Badier.

Elle fe trouve en Suède.

5. Néide clavipède.

NEIDES clavipes.

Neides cinerea, pedibus brevibus, femoribus clavatis.

Berytus clavipes. Fabr. Syft. Rhyng. p. 265.

Gerris clavipes cinereus, femorihus clavatis, antennis biclavatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 192. nº. 20.

p. 192. nº. 20.

Elle ressemble à la Néide tipulaire, mais elle est beaucoup plus petite, & les pattes sont assez courtes.

NEMAPOGON. (For Ecophore & Teigne.)

NEMATE. Nematus. Genre d'infedes de la pre-

mière festion de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille de Tenthrétines.

Les Némates out doux antennes longues, fétacées, compolées de neuf articles; les mandibales affez fortes, unidentées vers leur bafe; quatre afles veinées, dépaffant l'abdomen, ayant une cellule radicale fort grande, & quatre cellules cubitales.

Ce genre, établi par M. Jurine, aux dépens des Tenthrèdes , me paroit devoir être confervé , tant à caufe des différences que préfentent les infectes parfaits, que par celles qu'il y a entre les larves. La différence effentielle qui evitle entre les Némates, les Dolères & les Allantes, repofe fur le nombre des cellules radiales & cubitales , qui n'eft pas le même dans ces trois genres. Les Némates ont une cellule radiale & quatre cubitales; les Dolères ont deux cellules radiales & trois cubitales; & les Allantes, auxquels nous confervons le nom de Tenthrède, ont deux cellules radiales & quatre cubitales. Cette différence, dit M. Jurine, qui paroîtra peut-être légère à ceux qui ne voient les choses que superficiellement, acquerra toute la force dont elle est susceptible aux yeux de l'observateur qui desire d'en connoître la cause, lorsqu'il découvrira que les larves des Némates ont vingt pattes, tandis que celles des autres en ont dix-huit & vingt-deux.

Les antennes des Némates sont sétacées, presique auffi longues que le corps, & composées de neus articles, dont les deux premiers sont trés-courts; le second surtout est à peine apparent; les autres sont cylindriques, mais vont un peu en diminuant d'épailleur; elles sont insérées sur le front, entre

les deux yeux.

La tête est plus large que longue, guère plus étroite que le corcelet. Les yeux sont grands, ovales, placés à la partie latérale: on voit trois petits yeux liffes sur le vertex, disposés en triangle. La bouche est composée d'une lévre supérieure,

de deux mandibules, d'une trompe & de quatre

itennule:

La lèvre supérieure est large, coriacée, échancrée ou arrondie à sa partie antérieure, & ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, creufées intérieurement, aignés à leur extrémité, munies d'une forte dent vers leur base interne.

La trompe est courte, formée de trois pièces, dont les deux latérales, qui tiennent lieu de máchoires, font courtes, coriacées, entières; la pièce du milieu est peu avancée, membraneuse, trifide.

Les antennules antérieures, une fois plus longues que les podivieures, font formées de fix articles, dont le premier est très-court, le troisième & le quartième font longs & afles gros; le cinquième est long, plus mince que les précédens; le dernier est le plus mince de teux; elles ont leur infériton au dos des pièces extérieures de la trompe.

Les antennules postérieures ont le troisième article un peu renssé, & le dernier petit, obtus; elles 164

ont leur infertion vers la base inférieure de la pièce intermédiaire de la trompe.

Le corcelet est arrondi & inégal. L'abdomen est

presque cylindrique.

Les alles font un peu plus longues que l'abdomen; les lupérieures ont leur point margianal bien marqué, oblong ; une très-grande cellule à la fuite de ce point, que M. Jurine nomme cellule radiatle, & M. Latreille cellule marginale, & enfuire quatre cellules, dont la première eft petite, carrée; la leconde eft beaucoup plus grande, & forme un carré long; la troifième eft plus petite, & la quatrieme atteint l'extrémité de l'aîle; de la feconde cellule partent deux nervures que M. Jurine nomme récurrentes.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de remarquable. Les jambes font terminées par deux épines peu fortes. Les tarfes font filiformes, compotés de cinq articles, dont les quatre

premiers diminuent progressivement de longueur; le dernier est terminé par deux ongles un peu sourchus & par deux petites pelotes spongieuses.

La larve de ces infectes, défignée fous le nom de Fausse-Chenille, a constamment vingt pattes, dont fix écailleufes & quatorze membraneufes ; ce qui la diffingue fuffifamment des véritables Chenilles, qui n'ont jamais ce même nombre de pattes membraneules. Les larves de Némates vivent fur différentes plantes, dont elles rongent les feuilles. Leur métamorphose s'opère de différentes manières : les unes entrent dans la terre & y filent des coques ovales, d'un tiffu peu ferré, dans lesquelles elles se changent en chryfalide, & d'où elles fortent fous la forme d'infecte parfait ; d'autres forment des espèces de galle, où elles fubiffent toutes leurs métamorphoies, & dans lefquelles elles filent ausli une petite coque d'un tissu encore plus lâche que celles qui entrent enterre. (Voyes FAUSSE-CHENILLE & TENTHREDE.)



NEMATE.

NEMATUS, JUR. PANZ. TENTHREDO, LINN. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes ou sétacées, plus longues que le corcelet, composées de neuf articles, dont les deux premiers fort courts.

Antennules sétacées; troisième article des postérieures un peu renslé.

Mandibules unidentées.

Ailes supérieures avec une cellule radiale simple, fort grande, et quatre cellules cubitales.

ESPÈCES.

1. Némate du Saule-Marceau.

Jaune; téte, corcelet et abdomen noirs en dessus; ailes avec le point ordinaire jaune.

2. NÉMATE du Saule.

Jaune; tête et corcelet noirs en dessus; ailes avec le point ordinaire noir.

3. Némate blonde.

Jaune; abdomen comprimé, presque transparent.

4. Némate septentrionale.

Noire; pattes postérieures comprimées et dilatées.

5. Némate lucide.

Noire, luisante; base de l'abdomen avec quatre taches fauves; pattes fauves.

6. Némate jaune.

Ferrugineuse; poitrine avec deux taches noires; base des ailes jaunatre.

7. Nemate miliaire.

Jaune ; abdomen avec une rangée de taches noires.

8. NÉMATE poire.

Noire; partie antérieure du corcelet et pattes jaunes.

Q. Némate ruficorne.

Noire; antennes et pattes fauves; tarses postérieurs noirs.

10. Némate flavipède.

Noire, avec les pattes jaunes.

1. NEMATE du Saule-Marceau.

NEM.ITUS Capreor.

Nematus flavus , capite , thorace abdomineque fuprà nigres , alis puncto ontinario flavo.

Tenthredo Caprea. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 118. nº. 54. — Syft. Pyezat. p. 55. nº. 30.

Tenthredo Caprew. Linn. Syfl. Nat. pag. 928. nº. 55. — Faun. Suec. nº. 1572.

Tenthredo Capreæ. Panz. Faun. Germ. Fasc. 65. tab. 8.

Nematus Caprece. Jun. Hymen. p. 60.

Elle a de trois à quatre lignes de long. Les antennes font noires, de la longueur des deux tiers du corps. La tête est jaune, avec les yeux & le verdes fours. Le correctet est noir en destus, jaune en dessous. L'abdomen est jaune, avec le dos feulement noir. Les côtés sont jaunes. Les pattes sont jaunes. Les alles sont transparentes, avec les nervures noires; mais l'origine, le bord extérieur & le point marginal sont jaunes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La larve vit fur les Saules, les Grofeillers.

2. NÉMATE du Saule.

NEM ATUS Salicis.

Nematus flavus , capite thoraceque fuprà nigris , alis paneto ordinario nigro.

Tenthredo Salicis, antennis feptemnodiis, corpore flavo, vertice capitis thoracifque nigro. Linn. Syft. Nat. p. 924 no. 21.—Faun. Suec. no. 1548.

Tenthredo flava, capite thoraceque fuprà nigro. Georg. Inf. Parif. tom. 2. p. 281. nº. 20.

Tenthodo Salicis. FABR. Ent. Svfl. em. tom. 2.
p. 112. nº. 50. — Svft. Pyezat. p. 40. nº. 52.

Tenthredo. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 2. pag. 999. no. 17. pl. 58. fig. 1. Larva.

FRISCH. Inf. Germ. 6. tab. 4.

GOED. Inf. tom. 1. tab. 18.

LIST. GOED. 125. tab. 49.

Albin. Inf. tab. 5. fig. g. h.

Réaum. Mem. Inf. tom. 1. tab. 1. fig. 18. Larva. - Tom. 5. tab. 11. fig. 10.

Elle est un pou plus grande que la précédente. Les autennes font noires, presque de la longueur du corps. La tête est noire en desses, jaune es dessous. L'abdomen est entiérement jaune. Le bord extérieur de l'aile supérieure, sins que le point, est noirâtre. Le dessous du corps est jaune. Les pattes sont jaunes, avec les tarses posserieurs d'un jaung-obleur. Elle se tronve dans toute l'Europe. La larve vit fur le Saule; elle a vingt pattes, dont six écailleafes, & quatozze membrancuse. Le corps est d'un bleu-verdâtre, avec les trois premiers anneaux & les trois derniers d'un jaune-sauve, & neufrangées longitudinales de points noirs.

5. NÉMATE blonde.

NEMATUS flavus.

Nematus flavus, abdomine compresso fubpel-

Tenthredo flava. FABR. Syft. Pyez. p. 37. no. 39. Nematus flavus. Jun. Hym. p. 60.

Elle eft plus grande que les précédentes. Les antennes font jaunes, avec les derniers anneaux un peu obfeurs. Le corcelet eft jaune, L'abdomen eft comprimé, prefque transparent, jaune, fans tache. Les ailes font jaunâtres. Les pattes font jaunes.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

4. Némate septentrionale.

NEMATUS septentrionalis.

Nematus niger, pedibus posticis compressis, dilutatis.

Tenthredo septentrionalis. Lann. Syst. Nat. pag. 926. nº. 36. — Faun. Suec. nº. 1558.

Tenthredo septentrionalis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 119. no. 56. — Syst. Pyez. p. 42. no. 55.

Tenthredro feptentrionalis. Dec. Mem. Inf.

tom. 2. pars 2. p. 995. no. 16. Scheffer, Icon. Inf. tab. 167. fig. 5. 6.

PANZ. Faun. Germ. Fafc. 64. tab. 11.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes font noires , presqu'aussi longues que le corps. La téte & le coroccel tiont noire. L'adomne est rougeaire au milieu , mais la base & l'extrémité font noirs. Les cuilfes font rouses, les quatre jambes antérieures sont blanches à leur base , & rouffes dans le reste de leur étendue ; les tarses sont drivin brun - jaunâtre. Les pattes posserieures sont fort longues. La jambe est blanche, avec l'extrémité un peu dilatée , aplatie & noire. Les tarses posserieures sont noire. Les presentes de l'extrémité un peu dilatée , aplatie & noire. Les tarses posserieures sont noire. Les premier article est grand , di-laté, aplatie laté, aplatie de la premier article est grand , di-

Elle le trouve au nord de l'Europe. La larve vit en fociété fur l'Auhe, , le Bouleau; elle a près d'un ponce de longueur & porte vingt pattes. La comlear du corps est d'un vert de mer ou d'un vert céladon; mais le premier & le dernier anneau foat d'un jaune-orange. Les pattes membraneules foat du même jaune, mais les écailleuses sont vertes comme le reste du corps. La tête est toute noire & louifante. De chaque côté du corps, au dessible des Aigmates, on voit une fuite de onze taches noires, circulaires, afles grandes; & plus bas que les fligmates il y a deux fuites de taches ovales, noires, élevées, luifantes, écailleufes, & plus petites que les précédentes. Sur le deffus du derrière on voit une plaque écailleufe, noire, luifante, qui courre l'ouverture de l'anus. Tout le long du dos il y a une ligne d'un vert plus obkeur que celui du corps.

5. Némate lucide.

NEMATUS lucidus.

Nematus niger, nitidus, abdominis basi maculis quatuor pedibusque rusis.

Nematus lucidus. JURINE, Hymen. p. 60.

Tenthredo lucida, PANZ, Faun, Germ, Fafc, 82, tab. 10.

Les antennes font noires. l'étacées, prefipre de la longueur du corps. La tête eft noire, avec la bouche jaune. Le corcelet eft noir, avec une tuche triangulaire, rougeâre, placée de chaque côté, à la partie antérieure. L'abdomen eft noir, marqué, vers la bafe, de quatre taches rougeâtres. Les pattes font rougeâtres, avec les tarfes poftérieurs noirs. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir.

Elle fe trouve en Allemagne.

6. Némate jaune.

NEMATUS luteus.

Nematus ferrugineus, pellore nigro bimacututo, alis bafi fluvescentibus.

Nematus luteus. JURIN. Hymen. p. 60.

Nematus luteus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 90. tab. 10.

Les antennes font de la longueur du corcelet, jaunes, avec la bafe obfeure en deffus. Tout le corps eft dun jaune-fauve, avec deux taches noires fur la poitrine. Les pattes font de la couleur du corps. Les alles font transparentes, avec le point ordinaire jaune, & la bafe marquée d'une teinte jaune.

Elle se trouve en France, en Allemagne.

7. Némate miliaire.

NEMATUS miliaris.

Nematus flavus, abdominis dorfo maculis feriatis nigris.

Nematus miliaris. Junin. Hymen. p. 60.

Tenthredo miliaris, antennis feptemnodiis flava, abdomine lineà longitudinali punctorum nigrorum, alis puncto flavo. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 45. tub. 15.

Elle a environ quatre lignes de long. Les an-

tennes sont plus longues que le coreclet, jaunes, avec les deux premiers articles & la partie supérieure des autres noirs. La tête est jaune, avec une tache sur les sons. La tête est jaune, avec une tache fur le front, & un point à la base de chaque antenne, noir. Les yeux sont noirs. Le corcelet est jaune, avec une ligne courte & deux petites taches noires. L'abdomen est jaune, avec une tache noire fur le milieu de chaque anneau, excepté sur le dernier. Les pattes sont d'un jaune-pale. Les ailos font transsparentes & ont le point ordnaire jaune.

Elle fe trouve en Allemagne.

8. NÉMATE noire

NEMATUS niger.

Nematus niger, thorace antice pedibufque fla-

Nematus niger. Jurin. Hymen. p. 60. tab. 6. gen. 5.

Elle a environ quatre lignes de long. Les antennes four hoires, un peu plus longues que le corcelet. La tôte est noire, avec l'extrémité des mandibules rongeatres. Le corcelet est noir, avec la partie anticrieure james. L'écution el marqué d'un point james. L'addomen est noir. Les pattes font d'un joune-obléur.

Elle fe trouve en France.

Q. NÉMATE ruficorne.

NEMATUS ruficorus.

Nematus niger, antennis pedibufque ruf feertibus, tarfis pofticis nigris.

Elle n'a pas trois lignes de long. Les antennes font presqu'aus line nauveobscur, avec les deux premiers anneaux noirs. Les
antennules sont jaunatres. Tout le corps est noir,
avec un point celleux jaune à l'origine des alles.
Les pattes sont jaunatres, avec la bale des quatre
cuilles antérieures, les cuilles possible reures en entier, & les taries possible posit ordinaire noir.
Les alles sont
transparentes, avec le point ordinaire noir.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

10. NEMATE flavipède.

NEM ATUS intercus.

Nematus mger, pedibus flavis. PANZ. Faun-Gern. Fafe. 90. tab. 11.

Nematus intercus. JURIN. Hymen. p. 60.

Tenthredo intercus nigra, pedibus flavis, antennis fubclavatis. Lans. Syll. Nat. 2. p. 927. nº. 50. — Faun. Suec. nº. 1568.

Elle a à peine deux lignes de long. Les antennes font filiformes, de la longueur du corcelet. Tout le corps est noir, avec les pattes & la bouche jaune . & un point calleux de la même couleur à la ou des Cythérées de Fabricius, par les antennes kafe des ailes.

La leeve vit fur différentes plantes, & notamment fur le Saule 3 elle y forme une galle rouge itre fur les feuilles, dans laquelle elle prend fon accroiffement & sy transforme en infecte parfait.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Sui de.

NÉMESTRINE. Nemestrina. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Anthracieus.

Un infede remarquable par la longueur de la trompe & la forme des alies, que j'ai apporté d'Égypte, & que j'ai commentqué depuis long-tens à bl. Latreille, a d'unié occation à ce favant, d'établir, dans l'Ordre des Diptères, un nouveau genre d'infedes, fons le nom de Némeffrine, qu'il place avec raifon dans la fimille des Antracens, quoique la forme de la trompe dût le rapprocher des Bombyliers.

, Ce genre paroit devoir être nombreux en efpèces; car j'en airapporté fix de mes voyages: la collection de M. Bofc m'en a fourni une lepticime, & M. Lutreille en a reçu depuis peu une buittéme des hords de la Cafpienne, qu'il a bien voulu me communiquer. Les Némedrines néammoins foot encore très-rares dans les collections, & il faut croire que l'abricius n'a jamais eu occafiou d'en oblever; ç car il n'eut certainement pas manqué, d'après les caradères bien tranchés qu'offrent les autennes & la trompe, d'en établir un geure, à moins qu'il n'eût préféré de les joindre a fes Cythérées, dont elles different pourtant à bien des égards, mais dont elles fe rapprochent par la forme & l'infertion des antennes.

Les caradères que M. Latreille affigne à ce genre, funt très-exalès; mais nayant en fous les yeux qu'un très-petit nombre d'individus, il n'a pu obferver & décrire les pièces qui forment la trompe; & ceft dans cet organe fi important, fi varié & fi apparent dans les Dipières, qu'il faut néceflaivement chercher les caradères effentiels d'un genre. Nous fuppléerons à ce que cet infatigable entomologite a omis, les circonflances dans lefquelles nous nous fommes trouvés nous ayant permis d'obferver un plus grand nombre de ces infectes, qu'il n'a pu le faire.

Les Némefraines ont les antennes courtes, fort diflantes l'une de l'antre; une trompe très-longue, pointue, portée en avant; les ailes réticulées a leur extrémité; les tarfes terminés par trois peletres & deux crachets.

Ces infectes different des Anthrax par la longueur de la trompe, & la diffance qu'il y a d'une antenne à l'autre; ils different des Mulions de M. Latreille, ou des Cythérées de Fabricius, par les antennes compolées de fix articles, dont trois gros & trois fort minces. Ils différent des uns & des autres par la difpolítion des nervures des ailes, & par le corps beaucoup moins velu.

Les antennes des Némestrines sont composées de fix articles, dont trois sont assez gros: le premier els fort court, le fecond presque globuleux s le troisième, un pou plus gros & un peu plus long que les deux autres, est termins en pointe. Les trois autres articles ressemblent à un sil fort menu; le dérnier des trois est le plus long. Elles sont insérées fort près des yeux, & sont beaucoup plus distantes l'une de l'autre, que dans aucun autre genre de Diptères.

La trompe, auffi longue que la moitié ou les deux tiers du corps, reflemble un peu à celles des Bombilles: elle est déliée, pointue, portée en avant dans un plan un peu incliné; elle est formée de cinq pièces; savoir : la gaine, trois foies à la languette. Celle-ciest un peu plus courte que la gaine, à aufil longue que les deux foies latérales. Les foies font d'inégale longueur : l'une d'elles, celle du milieu, est un peu plus courte que les deux autres. La gaine est creusée en goutière à sa partie fupérieure, à est biside à son extrémité.

A la base inscrieure de la trompe sont insérées deux antennules filisormes, triarticulées, qui se relèvent un peu & viennent se coller contre la partie latérale, un peu supérieure de la gaine.

La tête est aussi large que le corcelet, un peu conique à l'origine de la trompe, munie sur le verêtex, de trois petits yeux lisses, & sur les côtes, de deux grands yeux à réseaux, fort distans l'un de l'autre dans les deux sexes.

Le corcelet est presque cylindrique, peu couvexe. L'abdomen est presque triangulaire, un peu convexe en desfus, un peu concave en desfous, terminé en pointe plus ou moins alongée, où soat placés deux petits crochets, en forme d'épines un peu recourbées.

Les pattes font affez longues, un peu grêles, Le premier article des tarfes eft long; les trois fuivans font courts, prefqu'égaux; le dernier eft terminé par trois pelotes affez longues & égales; & par deux crochets affez forts.

Les alles font grandes, ordinairement ouvertes & étendues par les côtés; elles ont plusieurs nervures bien marquées, & la partie qui fe trouve à l'extrémité, est réguliérement réticulée. Il ny a que les deux dernières effeces que nous publions ici, dont l'extrémité ne foit pas réticulée. Les nervures longitudinales, dans ces deux espèces, font dispetées de même; mais il manque les nervures transversales pour produire le même réteau que dans les autres. Le balancier est long, fort mince, & terminé par ! Souvent même, après avoir voltigé au-devant un très-petit bouton. d'une fleur, & reconnu qu'elle ne leur offroit point

Les Némeltrines, comme tous les infectes de la femille des Antheraciens, volient avec la plus grande légéreté, fe transportent à de grandes diflances, & ne fe repotent pa long-tems fur les mêmes fleurs. Il ne leur faut que quelques unilleus pour introduire leur longue trompe au fond des calices, & en retirer tout le tue mielleux qui s'y trouve répandu.

Souvent même, a près avoir voltigé au-devant d'une fleur. & reconnu qu'elle ne leur e flroit point de previsions, ils la quittent brufquement pour en aller flairer une teconde, une troitème & quelquefois un grand nombre. Elles ne le repotent que flur celles dont le nectar n'a pas été enlevé par quelqu'antre infeête.

Nous ne conneiffons point encore les métamorphofes & la larve des Némestrines.



NÉMESTRINE.

NEMESTRINA. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-distantes, composées de six articles, dont trois assez gros, et les trois derniers fort minces.

Trompe longue, droite, avancée, formée de cinq pièces : soies d'inégale longueur; deux aussi longues que la lèvre supérieure, une un peu plus courte.

Deux antennules filiformes, recourbées.

Ailes chargées de nervures, ordinairement réticulées à l'extrémité.

ESPÈCES.

1. Némestrine réticulée.

Cendrée; abdomen noirâtre, avec le bord des anneaux et deux taches dorsales, blanches.

2. Némestrine cendrée.

Cendrée; corcelet rayé; abdomen avec deux taches transverses, noirâtres.

3. Némestrine âtre.

Très-noire, sans tache; ailes noiratres,

4. Némestrine abdominale.

Très-noire; abdomen rouge, avec une raie dorsale, noire.

5. Némestrine rufipède.

Très-noire; front, côtés de l'abdomen et pattes rouges.

6. Némestrine pallipède.

Noiratre, velue de gris; pattes pales, avec les cuisses noires.

7. Némestrine fasciée.

Cendrée, un peu rousseatre; abdomen noir, avec des bandes blanches.

8. Némestrine anale.

Velue, cendrée; abdomen noir, avec trois bandes blanches et l'anus fauve.



NEM

1. NEMESTRINE réticulée.

Nemestriva reticulata.

Nemofirma cinerca, abdomine nigro, fegmentorum margine maculifque duabus dorfalibus albis.

Nemefirma reticulata. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 519. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 50-. tab. 15. fig. 5. 6.

Elle a près de fept lignes de long. La trompe est noire, de la longueur des deux tiers du corps. Les antennes font no res. Le front & la bafe de la trompe font couverts d'un duvet cendré, & on voit, entre le front & le vertes, une tache brune, prefque liffe, triangulaire ou en cœur. Le corcelet est couvert de poils tois, cendrés, & on remarque, fur le dos, quelques lignes longitudinales plus claires. L'abdomen est noirâtre, avec le premier anneau, le bord des autres; une tache au milieu du fecond; une autre fur le troisième, qui manque quelquefois, d'un gris très-clair. Les cuilles font noiratres , avec l'extrémité fauve. Les jambes & les tarfes font fauves. On voit des poils blanchâtres fur les cuiffes. Les ailes ont, dans les deux tiers de leur longueur, une teinte obscure ; le tiers restant est vitré & réticulé.

Je l'ai trouvée dans les îles de l'Archipel, en Syrie, en Egypte.

2. NÉMESTRINE cendrée.

NEMESTRINA cinerva.

Nemestrina cinerea , thorace lineato ; abdomine maculis duabus transcertis, fuscis.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La trompe est noire, de la longueur des deux tiers du corps. Les yeux font bruns , un peu dorés. La tête est d'un gris-cendré, sans tache. Les trois petits yeux liffes font noirs. Le corcelet eff gris, avec quelques lignes longitudinales plus claires. L'abdomen est d'un gris-cendré, avec une tache transverse, brune, de chaque côté du fecond anneau. Les pattes font d'un jaune-fauve. Les ailes ont une très-légère teinte obfeure, avec le bord interne & l'extrémité vitrés. L'extrémité de l'aile est réticulée comme dans la précédente.

Je l'ai trouvée en Arabie, fur des fleurs.

5. Némestrine âtre.

NEMISTRINA atra.

Nemestrina atra , immaculata , alis fuscis.

Elle est à peu près de la grandeur des précédentes. La trompe oft noire, un peu plus courte que le corcelet. Les yeux sont noirâtres. Tout le corps est très-noir, peu velu, luifant. On voit au dessus de la base des antennes, une petite ligne blanchêtre. Les ailes ont une teinte brune dans toute leur iten- albo fafciato.

due, & font un pen plus récieulées que les deux premières efpèces.

Je l'ai trouvée en Égypte, fur des fleurs.

4. Némestrine abdominale.

NEMISTRIN Labdominalis.

Nemefirma atra , abdomine rufo , vittà dor-

Ede a fix lignes de long. La trompe est noire, un peu plus courte que le corcelet. Les yeux font bruns. La tôte est noire, avec une petite bande blanche fur le front. Le corcelet est très-noir , peu velu, luifant. L'abdomen est rouge, avec une raie noire fur le dos, qui va en diminuant un pen de largeur. Les patfes font très-noires. Les ailes font réticulées, & ont une teinte brune qui s'éclaireit vers l'extrémité.

Je l'ai trouvée en Égypte, sur différentes fleurs.

5. NEMESTRINE rufipede.

NEMESTRINA refives.

Nemefleina nigra , fronte , abdominis lateri-

Elle a environ fix lignes de long. La trompe est noire, de la longueur du corcelet. Les antennes font rouges. La tête est brune , couverte d'un duvet roux, avec le front rouge. Le corcelet est noir, avec des poils roux en deffous, sur les côtés, & fort peu en deflus. L'abdomen est rouge, avec tout le dos noir. Les pattes font d'un rouge-fauve. Les ailes font brunes , avec la partie réticulée transparente.

Je l'ai trouvée sur des sleurs, en Égypte.

6. NÉMESTRINE pallipède.

NLMESTRINA pallipes.

Nemestrina fusca, cinereo-villosa, pedibus pallidis , femoribus nigris.

Elle ressemble aux précédentes. La trompe est noire, prefque de la longu ur du corps. Les antennes font noires, avec le premier article brun. Le corcelet est noirâtre, couvert d'un davet fin, long , cendré. L'abdour u cft de la même couleur , avec un duvet cendré fur le bord des anneaux. Les jambes & les tarfes font d'un ferrugineux-pâle. Les cuiffes font noires, avec l'extrémité d'un ferrugineus-pâle.

Elle te tronve à Java.

Du cabinet de M. Bofc.

7. NÉMESTRINE fasciée.

NEMESURINA falciata.

Nemefirina rafo-cinerefeens , abdomine nigro ,

Elle reffemble à la Némestrine réticulée pour la forme & la grandeur. La trompe est noire, de la longueur de la moitié du corps. Les antennes font noires. Les yeur font bruns, avec un léger reflet entireux. La tête est grife, tomenteuse. Le corcelet est tomenteux, d'un gris un peu rousseite. L'abdomen est noiraire, avec le premier anneau d'un gris rousseit est est au milieu, d'un gris fort clair. Le dessous bes au milieu, d'un gris fort clair. Le dessous les aumiteus, d'un gris rott clair. Le dessous les patres font noiraitres, avec quelques poils cendrés sur les cuisses. Les altes font transparentes, avec les nervures noires: on n'y remarque pas lès nervures transversales qui forment le réseau des espèces précédentes.

Je l'ai trouvée en Egypte, sur différentes fleurs.

8. NÉMESTRINE anale.

NEMESTRINA analis.

Nemestrina cinerco villosa, abdomine nigro, fasciis tribus albis anoque rusescente.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La trompe est noire, plus longue que la motiré du corps. Les antennes font noires. Les yeux font noirâtres. La tête, le corcelet & la poitrine font noirâtres, mais couverts de poils fins, ferrés, gnis. L'abdomen est noir, avec trois bandes d'un gris-blanc, placées à la base des anneaux. L'anns est d'un jaune-sauve. Les pattes sont noires, avec un léger duvet gris.

Elle fe trouve aux environs de la mer Cafpienne, & m'a été communiquée par M. Latreille.

NÉMOGLOSS VIES. Nemogloffuta. Nom que M. Latreille avoit donné à fa feconde division des infectes de l'Ordre des Hyménoptères, & répondant, en grande partie, au genre Apis de Linné. La lèvre inférieure eft en forme d'une langue étroite, linéaire & fort longne: les palpes labiaux reflemblent à des foise écalleufes. Cette division formoit auffi fa vingt-neuvième famille, devenue aujourthui fa vingt-huitème, celle des Apiaires. (Voy. ce mot dans les Supplémens.)

NEMOGNATHE. Nemognatha. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Cantharidies.

Les Némognathes ont deux antennes filiformes, plus courtes que le corps; la tête inclinée; la bouche munie de mâchoires très-alongées, en forme de trompe; les élytres de largeur égale, & les tarfes filiformes, terminés par quatre crochets.

Ces infestes ont été placés, par Fabricius, parmi les Zonites, ausquels ils refficiblent beaucoup, & dont ils ne different effentiellement que parle prolengement des mâchoires & par le fecond article des antennes, qui eff à peu près aufli grand que

les autres. M. Latreille est le premier qui en ait indiqué le genre dans ses Considérations générales fur l'ordre naturel des Crustacés, des Arachnides & des Insectes.

La bouche des Némognathes est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, avancée, arrondie, fortement ciliée à fon bord antérieur.

Les mandibules font connées, avancées, arquées, terminées en pointe, un peu creulées intérieurement, & munies d'une petite dent yers leur balé. A la bale interne est attachée une pièce coriacée, plate, préque transparente, ciliée le long de fon bord interne, qui ne s'avance qu'aux deux tiers de la mandibule.

Les mâchoires font cornées, prolongées, minces, terminées en pointe fine. A leur base interne, elles font finuées & fortement ciliées.

La lèvre inférieure est coriacée, étroite, un peu avancée, en cœur ou bilobée à son extrémité.

Les antennules antérieures font filiformes, quadrianticulées. Le prémier article est court, presque cylindrique. Le técond est fort long. Le troifème l'est un peu moins. Le dernier est aussi long que le troisseme, & tronqué à son extrémité. Elles sont insérées à la bale extreme des mâchoires.

Les antennules possérieures sont composées de trois articles, dont le premier est court & cylindrique. Le fecond est prefque conique. Le troisseme, aussi long ou même un peu plus long que le second, est presque cylindrique ou très-peu renssé vers son milieu.

Les antennes font filiformes, plus courtes que le corps, compofées de onze articles, dont le premier el là peine plus renflé que les autres, à fon extrémité. Le fecond elt prefqu'aufil long, & les autres font à peu prèc égaux entreux. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête, très-près des yeux.

Les yeux font affez grands, peu faillans, prefque réniformes; c'eff-à-dire qu'ils ont une légère entaille à leur partie antérieure, vis-à-vis l'infertion des antennes.

La tête est inclinée, un peu déprimée, de la largeur du corcelet; elle tient à celui-ci par un col fort court & étroit.

Le corcelet est peu convexe, arrondi sur les côtés, plus étroit que les élytres.

L'écuffon est petit & triangulaire. Les élytres sont coriacées, un peu flexibles, de largeur presque égale; elles couvrent deux ailes membraneutes, repliées,

drique.

Les pattes font de longueur moyenne : les hanches des quatre antérieures font affez grandes. Les cuiffes & les jambes font fimples , & les tarfes font filiformes; ils font composes de cinq pièces aux quatre antérieurs, & de quatre aux deux postérieurs. Le premier article est fort long. Les suivans vont en diminuant de longueur. Le dernier est un peu alongé, & terminé par quatre crochets, dont les | vivre & les métamorphofes.

Le corps a un forme mongée, prefque cylin- | deux inférieurs font plus minces que les deux

Ces infectes, dont on ne connoit julqu'à préfent que deux espèces étrangères à l'Europe, fréquen-tent les fleurs dans la belle faison, & s'y tiennent fixés ordinairement comme les Cantharides, les Mylabres & les Cérocomes, dont ils ont à peu près la même manière de vivre. Nous n'avons rien à dire fur leurs larves , dont nous ignorons la manière de



NÉMOGNATHE.

NEMOGNATHA. LATR. ZONITIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus courtes que le corps, composées de onze articles presque égaux.

Quatre autennules filiformes.

Màchoires cornées, très-prolongées et sétiformes.

Tarses filiformes, terminés par quatre crochets; les quatre antérieurs de cinq articles, les postérieurs de quatre.

ESPÈCES.

1. Némognathe rostré.

Testacé; poitrine et trois taches sur les élytres, noires. 2. Némognathe rayé.

Noir en dessous, testacé en dessus; élytres avec une large raie noire.



I. NEMOGNATUR PORTS.

NEMOGNATHA roftrata.

Nemognatha teflacea, pectore elytrorumque passeus tribus ingris.

Zondis roflada, FABR. Ent. Syft. cm. tom. 1. purs 2. p. 50. no. 7. — Sift. Eleut. tom. 2. p. 24. no. 10.

N. mognatha. Lath. Confid. fur les Inf. p. 216. g. me 216.

II el de la grandeur du N'amegnathe rayé. La tête el la flacie. & les mâcheires fort plus longue qu'elle; ra its beaucomp plus courtes que dans l'ellecte pur lot les correlet ell tellecte. Les d'Arres font filles, è flacées, avec un petit point un ir a la bafe; un autre plus grand vers le mifieu, & un troil me à l'estrémut. Le déllois du corps ell tellacée, avec la poitrune & la bafe de l'al domen morres.

Il fe trouve fur la côte de Barbarie, d'où il a été apporté par M. Desfontaines:

2. NÉMOGNATHE PAVÉ.

Nimogy state rullater.

Nemognatha fubtùs mgra, faprà teflacca, elytris vittà lata mgra.

Zourtis piezata ferruginea , elytris teflaceis; vittà latà atrà. Fabr. Ent. Soft. Suppl. p. 104.

Zomtis rittata, F. vor. S.yl. Eleut. tom. 2, p. 24 nº. 11.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font numes last tots ell pointille a, tellacée, avec une tache lur le vestes : les antennules. In lèvre lu sérieure de la longueur du corps. Le corcelet ell peintelé, tellacé, avec une tache fur le dos, name. L'éculline elle luir. Les éférres font pointilles, neure la leur de la longueur du corps. Le correlet ell peintelé, tellacé, avec une tache fur le dos, name. L'éculline elle luir. Les éférres font pointillés, neure l'éculière le luir. Les éférres font pointillés, neures avec la lade, le bond extériour à la fature, et flacés le corps à le patres font noires.

Il a été apporté de la Caroline par M. Bofe.

MÉ DE PÉRE, Nemoptera, Genr, d'inf éles de la trafficme le l'étien de l'Ordre des Névropteres & de la famille des Panorpiens.

Les Nome tières ont quatre ailes, dont deux fapitantes a l'itadées, & deux inférieures à longues, linéaires y deux anteanes filiformes ou fétacées) la téte avenué, en ferue de bre, conque etis anternules filiformes, & les tarfes composis de cine pièces.

Ce genre, détaché par M. Latreille, de celui de Panorpe, se fait remarquer furtout par la forme des ailes inférieures, que nous avons dit être linéarres, & par la différence que présentent les

parties de la houche, qui font portées au hout d'un nec cylindrique, long & corné dans les Panorpes, & qui font au hout d'un avancement conique & prefique membraneux dans les Némoptères.

Les antennes font filiformes on fétacées, plus courtes on aufi longues que le corps, compolées d'un grand nombre d'articles très-courts, cylindriques, un peu velus; elles font inférées entre les yeux, & font affez rapprochées à leur bafe.

La bouche forme un mufeau conique, incliné: on yremarque une lèvre fupérieure, deux mandibules, deux mâcheires, une lèvre inférieure & fix antennules.

La lèvre supérieure est membraneuse, alongée, conique, émoussée ou un peu arrondie à son extrémité, creuse en dessous.

Les mandibules fontpresque cornées, avancées, droites, peintues, & a peine combées a leur extrémité, de la longueur de la lèvre supérieure.

Les mâchoires font membraneufes, avancées, prefque inéaires, condées a leur bafe, un peu plus longues que les mandibules, finement ciliées à leur bord interne.

La lèvre intérieure est membraneuse, velue, avancée, de la longneur des mandibules, plus courte que les mâchoires, terminée en pointe.

Les antennules antérieures font courtes, minces, filitornes, biarticulées, inférées vars l'extrémite de la michoire, qu'elles ne dépaffent pas, & contre laquelle elles font collées.

Les antennules intermédiaires f. nt filiformes, guive plus longues que les mâchoires, composítes de quatre articles, dont le premier eff le plus long; les autres font presqu'égaux & cylindriques: elles sont inférées à quelque distance du coude que fait la mâchoire.

Les antennules poftérieures font filiformes, & compolées de trois articles, dont le premier & le fecond font un peu plus longs que le dernier; élles font inférées vers le milieu de la lèvre inférieure, , & la dépaflent un peu.

La tôte n'eft pas auffi large que le corcelet, dont elle ell fiparée par un col plus étroit & cylindrique. Les yeuref ut faillans, arrendis & placés à la partic kaérale. On ne voit point de petits year liffés.

Le corcelet eft peu convexe, de forme prefique ovale. On y remarque un enfoncement cruciforme, & un fegment palécueur, fort come, d'ou parient les deux alles inférieures.

L'abdomen efi dongé, cylindrique, compofi do plufeurs anneaux ou legmens. Les pattes font fin plufeurs giglée. Au longueur moyenne, Les tarfs font filhformes & compofés de cinq articles, dont le

premier est très-long; les trois suivans sont courts, égaux entr'eux; le dernier est plus long que ceuxci, & terminé par deux ongles crochus.

Les ailes supérieures sont d'un ovale plus ou moins alongé : les nervures qu'on y remarque, forment un réseau très-régulier. Les inférieures sont très-longues, fort minces, un peu contournées & un peu renssées y urs leur extrémité.

Ces infectes, dont nous ne conneissons point les métamorphoses & la manière de vivre, volent fort

mal, se transportent lentement & en agitant péniblement leurs ailes, à de petites distances; de forte qu'on peut les saifir avec la plus grande facilité. Je les ai vus infiniment multipliés, & m'ont paru avoir une existence fort courte. Hoit jours après leur première apparition, je n'en retrouvois plus, si ce n'est lorsque j'ai été de bagdad en Perfe : comme j'allois d'un pays brûbant vers une région, plus tempérée, j'ai vu, pendant plus de vingt jours de fuite, presque toujours aussi abundamment la quatrième espèce que je décris.



NÉMOPTÉRE.

NEMOPTERA. LATR. PANORPA. LINN. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes filiformes ou sétacées; articles très-nombreux, peu distincts.

Bouche inclinée, avancée, conique, pourvue de mandibules, de machoires et de six antennules filiformes.

Ailes inférieures longues, linéaires, contournées à leur extrémité.

Cinq articles aux tarses; les trois intermédiaires fort courts.

ESPÈCES.

I. Némortère de Cos.

Ailes jaumâtres, avec un grand nombre de points et quelques taches, noirs.

2. Némoptère sinuée.

Ailes jaunes, avec quatre bandes sinuées, noires.

3. Nemortère à balanciers.

Ailes transparentes, avec une ligne jaunatre vers le bord extérieur.

4. Nemoptère étendue.

Ailes transparentes, sans tache; les inférieures avec deux expansions noires.

5. Némoptère pâle.

D'un jaune-pale; ailes transparentes; les postérieures linéaires, blanches, avec une bande noirâtre.

6. Némortère blanche.

Blanche, sans tache; les inférieures sétacées.



1. Némoprère de Cos.

A

NIMOFTERA coa.

Nemoptera alis flavescentibus, punclis numerofis maculifique plurimis nigris.

Panorpa vox. alis ervētis, pofticis fublinearibus longift.mis. lans. Syft. Nat. p. 915. no. 4.

Panorpa coa. Fall. Sift. Ent. p. 314. nº. 5.

Panorpa halt-rata. Fabr. Gen. Inf. — Mant. p. 245. — Mant. Inf. tom. 1. p. 251. nº. 6.

Panorpa coa. FABR. Ent. Syft. Suppl. p. 208.

Ephomera coa. Hasselq. Iter. Inf. Claff. 5. no. 90. p. 462. edit. Germ.

Acla Stockh. 1747. p. 176. tab. 6. fig. 1.

Nemoptera coa. Lata. Hift. nat. des Cruft. & dss Inf. tom. 13. p. 20. pl. 97 bis. fig. 2. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 186.

Panorpa coa. Coqueb. Illustr. Inf. Decas 1. p. 15. tab. 3. sig. 3.

PETIV. Gaz. 1. tab. 73. fig. 1.

On ne fait pas précifément quelle est l'espèce que Linnéa eue en vue. Sa phrase est peu caracté ristique, mais les citations annoncent que c'est celle-ci.

Quant à Fabricius, il paroit, par ses citations, qu'il a confondu ensemble deux ou trois espèces ; même dans fes derniers ouvrages. La Némoptère de Cos est pourtant très-diffincle de toutes les autres , fi ce n'eft de la feconde, avec laquelle elle a les plus grands rapports. Les antennes font noires, filiformes, plus courtes que le corps. La tête, le corcelet & l'abdomen font mélangés de jaune & de noir. Les ailes font grandes, larges, prefqu'ovales, d'un jaune-pâle, avec un grand nombre de points & quelques taches d'un noir peu foncé. Les inférieures font linéaires, obfeures depuis la bafe jufqu'au-dela du milieu; elles s'élargilfent peu, & ont trois taches blanches & deux noires, alternes, la première & la dernière étant blanches. Les pattes sont pales, avec des poils roides ou piquans noirs, & les jurfes obfeurs.

Elle fe trouve dans les îles de l'Archipel, dans la Morée. Je l'ai trouvée abondamment en juin, dans l'île de Négrepont & aux environs d'Athènes.

2. Némoptère finuée.

NEMOPTERA finuata.

Nemoptera alis flavis; punclis fosciifque quatuor finuatis, nigris.

Elle el un peu plus grande que la précédente, l'une ayant, les ailes étendues, de vingt-une à vingtquatre lignes de largeur, & l'autre de vingt-l'ha è vingt-huit. Les antennes font noires, prefque de la longueur du corps. La tête & le corcelet font noirs, peu tachés de jaune. L'abdomen ell noir,

l avec une ligne dorfale jaune. Les ailes fupérieures font grandes, larges, ovales, un peu oblonges ; d'un jaune un peu verdêtre, avec quedques points noirs vers la bafe & quatre bandes tres-fundes ; quelquecis interrompues, de la môme couleur. Les ailes inférieures font linéaires, longues, blanchâtres à leur bafe , noires au milieu , terminées ; comme dans la précédente, par trois bandes ou taches blanches ; & deux noires alternes. Les pattes font pâles, avec les genoux & les tarles obfeurs.

Je l'ai trouvée abondamment le 2 de juin, dans toute la plaine de Troye, qu'arrote le Scamandre.

Némoptère à balanciers.

NEMOPTERA halterata.

Nemoptera alis hyalmis, lineâ coftali flavefcente.

Panorpa halterata, alis albidis roticulatis, halteribus truchwatis, corpore triplo longioribus. Forsk. Defcript. Anim. p. 97. tab. 25. fig. E.

Elle diffère beaucoup des précédentes. Les antennes font filiformes, brunes, un peu plus courtes que le corps. La tête & le corcelet font d'un jaunebrun, mélangés de jaune. L'abdomen elf brun , avec une ligne dorfale jaune. Les pattes font d'un jaune-brun. Les ailes fupérieures font oblongues, transparentes, avec le bord légérement obleur, & une ligne près de ce bord, jaundier, qui ne va pas jusqu'à l'extrémité. Les ailes inférieures font brunes, depuis la base jusqu'an-delà du milieu, custiuté blanchâtres, avec une bande observe.

Je l'ai trouvée fréquemment aux environs d'Alexandrie d'Égypte, dans les lieux incultes, au commencement du printems.

4. Némopréne étendue.

NEMOPTERA extensa.

Nemoptera alis hvalinis immaculatis; poflicis biextenfis, apice nigris.

Panorpa balterata, alis erectis pallidis, coflà fufcà, popueis linearibus longiffinis fabbuelavatis. FABR. Ent. Syft. em. Supple p. 208.

Elle a de vingt à vingt-quatre lignes de largeur, les ailes éteudues. Les antennes font noires, fili-formes, de la longeur de la moité du corps. La tête, le corcelet à l'abdomen font mélangés de jaune & de brun. Les pattes font jaunes. Les ailes fupérieures font ol longues, transparentes, avec un réleau noir, lans tache. Les inférieures font linéaires, d'un blanc-ol-feur, depuis la bale juf-qu'au-delà du milien; enfuite blanches, avec deux larges dilatations noires. La prite referrée eff blanche, & l'extrémité dilatée eff noire.

Je l'ai troivée abondamment dans les lieux arrofés, depuis Bagdau juli d'au-de la de Kerman-

chak, dans le mois de mai & de juin.

5. Némortère pâle.

Nemoptera pallida

Nemoptera pallide flava, alis hvalinis immaculatis, poflicis linearibus albis, fafeià fafeà.

Elle reffemble à la Némoptère a balanciers. Les antennes font noirâtres, fétacées, un peu plas longues que le corps. La tête est d'un jaume-clair. Le corvels t est jaune, avec le dos mélangé de trunclair. L'abdomen est jaune, avec la partie supérieure mélangée de brun. Les alles supérieures font oblongues, transparentes, fans tache, avec les nervures jaunaitres, à un petu point blane près du bord extérieur, vers l'extrémité. Les ailes inférieures font très-longues, très-minces, à peine plus larges vers l'extrémité, avec une seule bande large, un peu obscure à quelque distance de l'extrémité. Les pattes font paunes.

Je l'ai trouvée abondamment dans le défert, à quinze lieues nord-ouest de Bagdad.

6. Némoptère blanche.

NEMOPTERA alba.

Nemoptera alba immaculata, alis poflicis fetaceis.

Elle a fept ou huit lignes de largeur, les ailes étendues. Tout le corps elt blanc, lans tache. Les yeux feuls font noirs. Les ailes ingérieures font transparentes, & ont leurs nervurcs blanches. Les ailes infériteures font longues, sétacées, d'un blanc un peu obseur

Je l'ai trouvée abondamment à Bagdad, vers la fin de mai, le foir, dans les maifons.

NÉMOSOME. Nemofoma. Genre d'infectes de la troisième fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Xilophages.

Ces infeêtes font remarquables par une forme alongée, cylindrique; la tête grande, auffi large ou même plus large que le corcelet; les antennes en mafle, à peine auffi longues que la tête; les pattes fimples, affez courtes; les tarfes filifomnes, compolés de quatre pièces.

Les Némofomes reffemblent aux Platypes & aux Hylungues par la forme alongée du corps; mais ils en différent, même au premier coup-d'eel, par les antennes, dont la maffe alongée n'ell compotée tance.

me de trois articles bien dillinds. Ces antennes, dont la longueur n'excède pas la tête, font compolies de dix articles, dont le premier ell fort gross; les fix qui fuivent font grenus; les trois derniers forment une maffe alongée.

NEM

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, courte, échancrée, & fortement ciliée à sa partie antérieure.

Les mandibules font grandes, cornées, terminées en pointe aiguë, arquée, & munies, à leur partie interne, d'une ou de deux dents peu fail-

Les mâchoires font cornées, entières, un peu arquées, légérement velues, & ciliées tout le long de leur partie interne.

La lèvre inférieure est cornée, courte, trèsétroite, à peine apparente.

Les antennules antérieures font une fois plus longues que les politèreures, & commofées de quatre articles, dont le premier est mince & très-court; le troisième est un peu rensté, & le dernier est un peu plus mince & ovale. Elle : ont leur infertion à la base extérieure des mâchoires.

Les antennules possérieures sont très-courtes, & composées de trois articles, dont le premier est peu apparent, & le second est un peu plus grand que le dernier. Elles ont leur infertion à la partie antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est fort grande, cylindrique, peu inclinée, presqu'aussi longue que le corcelet. Les yeux sont petits, arrondis, très-peu s'allaus, & placés vers le milieu de la partie latérale.

Le corcelet est alongé, presque cylindrique, un peu plus étroit à sa jonction aux élytres, qu'à sa partie antérieure.

Les élytres font dures, étroites, alongées. L'écuffon est très-petit & triangulaire.

Les pattes font fimples, affez courtes : les antérieures ne font ni plus groffes ni plus longues que les autres. Les tarles font filiformes, & compotés de quatre articles, dont les trois premiers font les plus centrs & égaux entreux; le quatrième eft.

alongé, & terminé par deux petits crochets. Les Némofomes habitent, dans leur dernier état, fous l'écorce morte des arbres, & il eft probable que la larve vit dans le bois & fe nourrit de la tubf-



NÉMOSOME.

NEMOSOMA, LATR. COLYDIUM, HELLW. PANZ, HERBST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur de la tête, en masse alongée : premier article gros ; les suivans petits et grenus ; les trois derniers fort gros et distincts.

Mandibules grandes, avancées, intérieurement deutées.

Quatre antennules courtes, filiformes.

Tarses filiformes, composés de quatre pièces.

Corps alongé, étroit et cylindrique.

ESPÈCE.

Némosome alongé.

Alongé, noir; antennes, pattes et base des élytres rougeatres.



Némosone alongé.

Ni Mosost A clongatum.

Nemofoma nigrum netīdum, antennis pedibus batīgas el vērum rufe.

Nonofama eleveratum Verra, Gen. Craft & Inf. tom. 5, p. 15, tal. VIV. (2) 4.—Hift, nat. des Craft. & des Inf. tom. 11, p. 55).

Colydium fafi ialiam. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 31. lati. 22.

Colvidium faficiatum. Herbst, Colcopt. 7. 1.112. fig. 12.

Il a deux lignes de longueur, & un tiers de ligne de largeur. Tout le corps eft noir-luitant, avec les antennes, les pattes & pretipue la moitié des efetres d'un rouge peu loucé. Let éte eff linement pointillée, & marquée a la partie antérieure d'un fillen affez geand, qui vétend julqu'au milleu. Les clytres font a peine pointillées, & n'ent qu'une firie peu marquée le long de la future. L'extrémité eil quelquetes brune.

Il a été trouvé aux environs de Paris, fous l'écorce morte d'un Orme.

NÉMOTÈLE. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, établi par Degeer, & adopté dans l'introduction à ce Dichonnaire, qui a recu pollérieurement le nom d. Anthras par tous les auteurs. (Voy. dans les Supplemens, ANTHRAS.)

NEMOTELE. Nemotelus. Genre d'infeftes de l'Ordre des Dipteres & de la famille des Strationydes.

Les Némotèles ont deux antennes articulées, grenues, rapprochées a leur Laté, & inférées for un prolongement de la tête, en forme de bec; l'abdomen court, large, d'iprimé; deux ades tranfjarentes, ayant leurs nervures très-peu marquées

Geoffroy est le premier qui ait distingué ce genre d'infectes. Linné avoit placé, parmi les Mouches, la seule espèce qu'il est conue, « Fabricius en avoit rangé une autre parmi les Stratiomes. Nous avions suivi l'exemple de ce dernier, & avions nommé, comme Degeer, Némotéle les Diptères qui portent aduellement le nom d'Anthrax, & qu'ou trouver a décrits dans les Supplémens.

Les Némotèles font remarquables parla forme & point encore of la polition des autennes : elles font un peu plus métamorphofes.

courtes que la tête, filiformes, légérement renllées au milieu ; compofées de huit articles, dont le premier et ceur et termine in peuite; les quatre lairant four distincts, g.s. nas, prifice que cutreus ; le for ent peuitant en annut à la Lut.; le frenant eff playettest que les quette que précèdent; les deux furvans font tres-sumeres, pou debacts. Edge four fres-supposchées a leur iale, & unit réce soir la partie fupérieure & vers le milieu d'un prolongement compue, cu forme de lac, qui fe troux à la partie suitérieure d'a ta tête.

Au deffins de ce pralongement conique on voit une goutiere, dans laquelle le place la trompe : celle-ci ne dépaffe pas la tête dus le repos i mais lorique l'infécte en fâit ufage & qu'il la porte en avant, elle la dépaffe un peu, attendu qu'elle eff coudée vers la baie & rephiée fur cile-même. M. Latreille dit qu'elle eff formée d'une feule foie placée en deffous, un peu plus courte que la gaine dans laquelle elle eff recree, & qu'il y a deux palpes très-courts, inférés à la bafe latérale, de mai pu appa recvoir ces palpes, in fépurer de la tempe que fa gaine la foie ou les foies qui y font logées, vi voir non plus la languette qui probablement les contient.

La tête cil arrondie, un peu plus étroite que le correlet, dans les espèces ou peut-être dans les individus dont les yeux ne l'embraffent pas entirement. Elle ell à peu près suffi large que le corcelet, dans celles dont les yeux font fori grands, arrondis, & féparés, à la partie fupérieure, par une limple ligne. Les yeux, dans les premières, font affez difetes l'un de l'autre, & playerés la tende. On voit fur le vertex trois petits yeux lisses, vapprochés. & la pastie est trieure, ainfi que nous l'avons dit, est produce en cône.

Le corcelet est arrondi, un peu relevé, & terniné par un conson ballant, mais lur le quel on ne voit point les épines, qui se font remarquer dans les espèces des genres congénères.

L'abdomen est auffil uze qui long, un peu déprimé, avec les côtés tranchans.

Les pattes font de longueur & degreffeur moyenne, & ne préfentent, dans leur forme, rien de bien remarquable.

Cas infectes four fort petits, & affez peu connus, On les trouve pendant l'été, fur les fleurs qui croiffeut dans les yrès hamudes, autour des marcèages, & fur le bord des rivières & des canaux. On n'a point encore oblevé leurs lavves ni foivi leurs inétamorpholos.



NÉMOTÈLE.

NEMOTELUS. GEOFF. LATR. FABR. MUSCA. LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes grenues, rapprochées à leur base, insérées sur un prolongement conique, composées de huit articles, dont cinq bien distincts, presque fusitormes; les trois derniers fort minces.

Trompe coudée à sa base, rétractile, cachée sous le prolongement de la tête.

Antennules.....

Abdomen déprimé, aussi large que long.

ESPÈCES.

1. Némotèle uligineuse.

Noire; abdomen blanc, avec la base et une bande vers l'extrémité, noires.

2. Némotèle marginée.

Noire; bords de l'abdomen et pattes blanchatres.

3. Némotère nilotique.

Noire; abdomen et extrémité du bec blancs.

4. Némotèle fasciée.

Noire; abdomen rougeatre, avec des bandes sestonnées, noires.

5. Némotèle ponctuée.

Noire; abdomen avec trois rangées de points jaunátres.

6. Némotèle pusille.

Noire; abdomen blanc, avec une tache noire à la base.

7. Némotèle frontale.

Noire, luisante; balanciers et genoux blancs.



185

1. NEMOTELE uligineafe.

NEMOTETES uliginofus.

Nemotelus niger, abdomine niveo basis sasciaque apreis atris.

Stratiomys mulica. Fabr. Gen. Inf. Mant. p. 505.

Nemotelus niger, abdomine niveo, apice atro. F 488. Ent. S.ft. em. tom. 4. p. 269. nº. 1. — S.ft. Antl. p. 87. nº. 1.

Mufca aliginofa. Lann. S.ft. Nat. 2. p. 985.

Nemotelus niger, abdomine niveo, fafciis duabus nigras. Geove. Inf. tom. 2. p. 545. no. 1. tab. 18. Jig. 4.

Nemotelus uliginofus. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 49. tab. 21.

Nemotelus uliginofus. Meis. Dipt. tom. 1. p. 159. nº. 1. tab. 8. fig. 7.

Nemotelus uliginofus. Schell. Dipt. tab. 25.

Nemotelus uliginofus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 276.

Elle a environ deux lignes de long. Les antennes font noires , un peu renllées à leur milieu. Le bec eft noir en deffus, slane en deffus, Les yeus font noiraires & occupent toute la tête. Le corcelet eff noir-lufant. L'abdomen est plus barge que long , d'un blanc-luifant, avec la bale , & une large bande vers l'extrémité , d'un noir-luifant. La bande ne ya pas jusqu'auxa bords laté aux , & le noir de la bande prend une forme triangulaire. Les pattes font blanches, avec le milieu des cuiffés noir : on voit autil du noir au milieu des jambes pollérieures.

Elle fe trouve en Europe, dans les prés ombragés & humides.

2. Nemotèle marginée.

NEMOTELUS marginatus.

Nemotelus niger, abdominis margine tihiifque allidis Farr. Lut. Syft. em. tom. 4. p. 270. nº. 5. - S. ft. Antl. p. 88. nº. 5.

Strationys marginata inermis nigra, abdominis margine tibusque albidis. FABR. Syst. Ent. p. 761. no. 10.

Nemotelus niger, abdomine punctis albis. Geoff. Inf. tom. 2. p. 545. no. 2.

Nemotelus marginatus. PANZ. Faun. Gern. Fasc. 49. tab. 22.

Nemotelus uliginofus fem. Meig. Dipt. tom. 1. tab. 8. fig. 8.

Cet insede n'est peut-être que la semelle du précédent, ainsi que le pense M. Meigen. Les an- M. Dessoutaines.

tennes font neires. La tête off noire, & les yeux font arrondis, peu fallons, & beaucoup plus petits que dans la Nômettle ul gument. Le corectet et finor. Les balanciers font blanes. L'abdouen eft noir, avec un peu du bord & une fuite de pouts fur le milieu, d'un élanc-jaune. Les pattes font jounes, avec le mitro de sjamoes pofférieures & des fix coff, s, noir.

Llle fe trouve en Europe , dans les prés ombragés & laumdes.

5. Némotèle nilotique.

NEMOTELUS niloticus.

Nematelus niger, abdomine apiceque roffri albis.

Elle a deux ligues de long, Les antennes font noires. La tête ell noire, avec l'extrémité du bec blanche. Le correlet ell noir, pubefeent le duvet qui le couvre ell court, gris. Les balanciers font blancs ou d'un jame-blanchâtre. L'abdomen ell d'un jaune-blanc, avec une tache tridentée, noire, a la bafe. Les pattes font d'un jaune-pâle, avec la Lafe des cuilles noirgire.

Elle se tronve en Égypte, sur les bords du Nil & des canaux qui en dérivent.

4. Némorale fafciée.

NEMOTITUS falciatus.

Nemotelus mger, abdomine rufefcente, fafciis abbreviatis nigris.

Elle ell de la grandeur des précédentes. La tête ell noire, l'égérement pubefeente, avec l'extrémité ou la moitié du bre jaune. Les yeux font noirâtres, & neceupeur que les côtés de la tête. Le correlct ell noir, pubefecent, les balanciers font jaunes. L'al domen et d'un jaunes fauve ou rougetire, avec deux tieless als bale de chaque anneu, arrondies pollérieurement, & réunies de manière à former une bande courte, feftounée, Les paties font d'un jaune-fauve.

Elle se trouve en Egypte, sur les bords du Nil & des canaux qui en dérivent.

Nímotěle pončtuée.

NEMOTELUS punctatus.

Nemotelus niger, abdomine lineis tribus punctorum fluvefcentuum. FABR. Ent. Syft. cm. tom. 4, p. 271. nº. 4. — Syft. Antl. p. 88. nº. 4.

Nemotelus punclatus. Coques. Illustr. Inf. Decas 3. tab. 23. fig. 6.

Elle est un peu plus grande que la Némotèle uligineule. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, luifans. L'abdomen est noir, luifant, marqué de trois rangées de taches jaunes, plus ou moins grandes. Les pattes font jaunâtres, avec les jambes & la base des cuisses, noires,

Elle a été apportée de la côte de Barbarie par M. Desfontaines. 6. Némorère pufille.

NEMOTAL'S pufillus.

Nemotelus n.zer, abdomine niveo, macula bafeos atrà. FARR. Lat. Sift. em. tom. 4. p. 271. nº. 5. - St/l. Intl. p. 39. nº. 5.

Lal. Wo beaucoup à la Némotèle uligincufe. La tête cara im, avec la beuche blanchàte . Le corcelet est non : luifant, fans tache. Lécaffon ca aoir, avec le bord lane. L'abdomen eft d'primé, blanc, mar pié d'une tache noire à fa bute. Les ailes font transparentes , fans tache. Les pattes font noires, avec les genoux blancs.

Elle fe trouve à Tranquebar.

7. NÉMOTÈLE frontale.

NEMOTELUS frontalis.

Nemotelus ater intidus, halteribus geniculifque albidis.

Elle a une ligne de long. Tout le corps est noir, luifant, avec les balanciers blancs, les genoux, les tarfes & les jambes antérieures, d'un jaune-blanchâtre. Les ciles font transparentes , & les n. ryures à peine marquées. L'inf. ête que je décris eft une femelle. Les yeux n'occupent qu'une partie de la tête, & le front a un enfoncement affez large & pen profond.

Je l'ai trouvé aux environs de Paris, dans une

prairie hamide.

Nota. Nemotèle velue, Nemotelus rellofus. FABR. Cet infecte, décrit par l'abricius dans la collection de M. Bofe, appartient au genre Odontomye. (l'ovez ce mot.)

NEMOURE. Nemoura. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Névroptères.

Les Némoures ont quatre ailes réticulées, de longueur égale; deux antennes fétacées, de la longueur du corps ; la bouche armée de mandibules larges , voûtées , inégalement dentées ; quatre antennules filiformes ; l'abdomen terminé par deux filets fort courts, à peine visibles; les pattes affez longues, & les tarfes compofés de trois pièces.

Au premier aspect ces insectes ressemblent beaucoup aux Perles, mais ils en différent par les anfennules filiformes, les mandibules larges & dentées, la longueur du premier & du troifième article des tarfes, les nervures des ailes, & en ce que l'abdomen n'est pas terminé par les deux silets sétacés

qu'on remarque aux Perles.

M. Geoffroy, en féparant les Perles des Friganes, n'avoit pas fait attention aux caraclères dont nous venous de parler, ou n'avoit pas jugé à propos de former deux genres des infectes fi peu nombreux, & d'ailleurs fi femblables fous bien des rapports: Fabricius a réuni, fous le nom de Semblis, non-feulement les Némoures & les Perles. mais l'Ilémérobe pectinicorne, dont M. Latreille a | été confondus avec les Perles & les Friganes

formé un genre fous le nom de Chauliode , & l'Hémérobe aquatique, dont il a formé celui de Sialis.

Les antennes des Némoures font plus longues que le corps, & un peu plus courtes que les ailes. Elles font létacées, & compolées d'un grand nombre d'articles courts, cylindriques, peu diffincts. Le premier de ces articles est fort grand, le second l'est un peu moins ; mais il est le double des fuivans. Elles font inférées à la partie antérieure & latérale de la tête, un peu au-devant des yeux.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre

inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée ou presque membraneuse, assez large, un peu avancée, an-

térieurement tronquée.

Les mandibules font cornées , affez larges , courtes, intérieurement creufées en cuiller, & terminées par des dentelures inégales.

Les machoures font dautées en deux pièces; l'extérieure est presque membraneuse, entière; l'interne est cornée, étroite, biside.

La lèvre inférieure est large, presque carrée; fes angles antérieurs font arrondis, cornés ; la par-

Les antennules antérieures sont filiformes, compofées de quatre articles, dont le fecond eft le plus long ; elles font inférées à la partie extérieure des mâchoires. Les postérieures sont filiformes, triarticulées; elles font inférées à la partie antérieure & latérale de la lèvre.

La tête de ces infectes est un peu penchée, aplatie, de la largeur du corps. Les yeux, à réseau, font arrondis, faillans, placés à la partie latérale. On appercoit fur le front trois petits yeux liffes,

disposés en triangle.

Le corcelet est aplati , un peu rebordé, ordinairement plus large que long, un peu plus étroit que le corps & la tête; il donne naiffance, en deffous, aux deux pattes antérieures.

Le dos, qui donne naissance aux quatre ailes, est peu élevé, & n'est guère plus large que l'abdomen. Celui-ci est un peu déprimé, composé de plusieurs anneaux, & terminé, dans les males, par deux crochets ou filets très-courts , qu'on n'apper-

çoit bien qu'en pressant un peu l'abdomen. Les pattes font plus longues que dans les Perles, & les tarfes ont trois articles, dont le premier est fort long; le fecond est ordinairement fort court, & le troisième est à peu près de la longueur du premier. Il est terminé par deux petits crochets, & par un petit corps spongieux qui le trouve au mi-

Les Némoures fréquentent les endroits humides & les bois ombragés, & ne paroiffent guère qu'au printems & au commencement de l'éte. Il est rare qu'on les apperçoive en automne. La larve, qui vit probablement dans l'eau , n'a point encore été remarquée, parce que ces infectes avoient toujours

NEMOURE.

NEMOURE.

NEMOURA. LATR. PERLA. GEOFF. DEG. PHRYGANEA. LINN.

SEMBLIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, de la longueur du corps.

Mandibules cornées, voûtées, irréguliérement dentées sur les bords.

Quatre antennules filiformes.

Trois articles aux tarses; le premier et le dernier alongés.

Abdomen du male, terminé par deux filets très-courts.

ESPÈCES.

1. Némoure nébuleuse.

Pubescente, noire; pattes obscures; ailes cendrées.

2. Némoure cendrée.

Noire; pattes livides; ailes d'un cendréobscur.

3. Némoure bigarrée.

Mélangée d'obscur et de pâle ; pattes pâles.

4. NÉMOURE cylindrique.

Noire; partie supérieure de l'abdomen pâle; les côtés ponctués de noir.

5. Némoure noire.

Noire, luisante; pattes pales; ailes d'un cendré-obscur.



1. Nimoure nébuleufe.

NEMOURA nebulofa.

Nemoura pubescens, nigra, pedibus fuscis, alis cinercis.

Nemoura Jafev-nigra, pubefeens, abdomine pedibulipae rel. feentibus; alis cuierus, minaculatis; nervis objeans. Lack. Gen. Crift. & Inf. Iom. 5, p. 210.

Somblis nebulofa. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 74. no. 9.

Perla nigro-fusca, alis subcincreis, pallidis; caudo sotis trancatis. Georg. Inf. Parsf. tom. 2. p. 252.

Perla. Scherr. Icon. Inf. tab. 57. fig. 2 & 3.

Elle a fept lignes de longueur depuis la beuche juffpa's l'extrémite des ailes, les antennes font miratres, un peu plas courtes que les ailes. Le corps, dans l'acimal mort, eil noratre, puncticent. La tite ell un peu moin large que le coccelet. Celui-ci el un peu plas était en avant qu'en arri re. Les pates lout d'un brun-obléur. Les ailes font guifes, avec les nervures obléureures.

Elle fe trouve en Europe. Je l'ai trouvée, en mars, affez abondante dans un jardin.

2. NÉMOURE cendrée.

NEMOURA cinerea.

Nemoura nigra , pedibus lividis , alis fusco-ci-

Phryganea nebulofanigea, alis incumbentitus fulcunera-nebulofis , canda fetts trancatis. Laxs. Sylt. Nat. 2, pag. 903. no. 2. — Faun. Succ. no. 1499.

Fauffe Frigane cendrée. Dec. Mem. Inf. t. 2. pars 2. p. 500. tab. 25. fig. 16 & 17.

Elle a un peu plas de quatre lignes de longueur, de la bouche à l'estrémité des arles. Le corps ell noisitre, Juifant. Les pattes font d'un brun-livide. La tôte ell un peu plus large que le corcelet, & celui-ci ell plus large que long. Levaines font d'un gris-obicur, avec les nervur-s noires. Le premier article des trales el llong. & le fechal fort contr.

Elle fe trouve en Europe. Je l'ai trouvée en mai, dans des lieux humides.

5. Némoure bigarrée.

Newtour a rariegata.

Nemoura fufco pallido que varia, pedibas pallidis.

Elle eff de la grandeur de la précédente. Les antennes font noires, de la longueur des ades. La tête & le corcelet font métangés de noir & de jaunaire. Les pattes font jaunûtres. Les ailes font galfes, avec les nevaurs noirres, la tête cel un peu plus Jarge que le correctet, & celui-ci eff a reine plus farge que long. Le fecond article des tarles eff fort court.

Je l'ai trouvée à la fin de mai, dans le bois de Boulogne près Paris.

4. Némoure cylindrique.

NEMOURA cylindrica.

Nemoura nigra, abdominis dorfo pallido, lateribas nigro-punctatis.

Perla cylindrica ablonza cylindrica nigra, alis lufers, cuftis nigris, abdamine fulco macclis lateratibus nigris. Vico. Mem. Inf. tom. 7, p. 599, no. 6.

Elle a environ cinq lignes de long. Le corps est aoir. L'astdomen est die jamen-lyide, sauve en destle, avec l'extrémié nour . & une petite tacé noire de chaque côté des anneaux. Les anneaux en dessons sont noirâtres, bordés de jaune. Les ailles tont un peu of feures, & out leurs nervaues noures.

Elle fe trouve en Suède tout l'été, & plus particulièrement l'automne.

5. Némoure noire.

Ni mov RA nigra.

Nemoura nigra , nitida , pedibas pallidis , alis

Elle n'a que trois lignes de longueur. Les auteines font noires, de la longueur du corps. Le corps elt noir, luilant. Les pattes font livides. Les ailes font du gris-foncé, & ont un reflevirité. Les narvures font noirâtres. Le corcelet ell plus étroit que dans les elpèces précédentes. Le fecond article des tarfes ell fort court.

Je l'ai trouvée dans des prés aquatiques, près de Verfailles.

NÈPE Nepa. Genre d'infedes de la fecende fection de l'Ordre des Hémiptères & de la famille des Hydrocorifes.

Les Nèpes ont deux antennes très-courtes ; à peine apparentes, cachées fins les yeux ; le l'ec court, formé de trois articles ; le s'eux fullans; les pattes antérieures en crochet ; un ou deux articles aux féries ; l'abdomen terminé par deux filles féracés.

Ces infédes, vulgairement consus fous le nom de Scorpion aquatique, viennent d'être féparés des Ranatres, parce que leur bec elt incliné & non porté droit en avant; parce que la première pièce des pattes entérieures el courte, & une pas longue & cylindrique; parce que leur corps elt ovale ou obleng & diprimé. & non pas alongé & cylindrique comme dans les Ranatres. Ils différent des Covifes & des Notone Ces, par les yeux plus ou ' peu diffinil du fecund. Ce taile est termine' par m ins fallans & par les paties américaes en cro lat, & des l'amores, par ces mêmes conx p mire his against and not some some compofees; enim, par les filets fétacés dont le corps eff terminé.

Les miennes des Nepes, dont Degeer a donné une conne figure, fort place curtes que la tête, & cachines d'in au ramore qua le traive au dellous des yeux. Elles n'ont que trois articles , dont le promierefif et c. ut , a prine apparent; le fecond eft peu along ', on p u rendé, & mun: d'une appendice pr. fepre cylindrique qui le dépaire un peu; le troth me off plus immee que le fe ond . & obtas.

La tête est petite, placée dans une échancrure que l'or voit à la partie antérieure du correle. Les year tent arronds, plus on moins faillens, & il

n'y a point de petits yeux hiles.

La bouche ell en forme de trompe ou de bec courbé, fort court, divifé en trois articles, dont le premier est gros, & le dernier plus mince & pointa. Ce bee fert de gaine à trois foies déhées & de confillance cornée , qui font le véritable fuçoir de l'inrecte.

Le core-let est presque carré , un peu plus large en arrière qu'en avant , inégel en dell'us , aplati. Il donne naiffance en deffous aux deux pattes de devant.

Les élytres font coriaces en grande partie, & n'ont de membraneux que celle qui doit être croifee. Les ailes f' nt membraneufes, étendues, croifées , n'ayant que le bord interne qui soit plié.

Les pattes antérieures, que nous avons dit prendre naissance à la partie inférieure du corcelet , font formées de cinq pièces; favoir : la hanche, qui est fort courte; une pièce intermédiaire, courte, qui unit la hanche a la cuiffe , & qui en facilite les mouvemens; la cuille, quieft alongée, un peu renflée, cieuffe en deflous pour recevoir la jambe & un peu cour 'e, & le ta fe compof d'une feule feulement deux, & alors le premier eff fort court, ! est nécessaire pour entendre la description.

deax on les creel us & medules. Dans les eip es s dont his tables politinears that computed dours articles, cel ir d'is panies antérieures ed également formé de deux pièces.

L'abdomen est aplati, un peu concave en deffus, très-peu convexe en desfous, vers le milieu, termine par deux filets fétac(s, plus ou moins longs, qui, par leur réunion, forment un canal par lequel on croit que les Vèpes introduifent dans leur corps l'air qui est nécessaire à leur respiration.

Les Nipes habitent les eaux dermantes des foffés, des canany, des marais, des lacs d'eau douce; elles nagent lentement, & plus fouveut elles marchent de même fur la vale qui se trouve au fond, cherchant à faisir avec leurs pinces ou crochets les petits infelles & les autres petits animaux qui sy trouvent, & dont elles fe nourriffent. La nuit elles quittent affez ordinairement les eaux , & font alors ufage de lears ailes, dont elles fe fervent avec affez d'agilité.

La larve, qui fe trouve dans les mêmes eaux, ne diffère de l'infecte parfait que par le défaut d'ailes; elle est, comme lui, très-carnassière, ne vivant que d'autres petits animaux, dont elle pompe les fues au moyen de fa trompe. Cette larve fort d'un œuf qui a une forme affez lingulière : ils font ovales , un peu oblongs , & font munis , à l'un des bouts, de fept filets déliés, qui l'il donnent en quelque forte la figure d'une graine de quelque genre de la classe des Syngen les. Swammerdam, qui a fort bien décrit & repréfenté les oufs , parle en détail de leur arrangement dans les ovaires, qui font au nombre de cinq de chaque côté da ventre de l'infecte femelle. L'arrangement de ces œufs est tel que les filets de celui qui est le plus voifin de l'orifice, emtraff. nt l'ouf qui vient après; les filets de celui-ci embraffent le troifième, & ainfi de fuite jufqu'au dernier. Swammerdam a le tarfe ; la jambe, qui est plus mince que la cuiffe, également décrit & figure les parties de la génération du male, qui font encore plus remarquables pièce terminée en pointe aiguë. Les autres pattes | & plus compliquées que celles de la femelle. Il faut font fimples, & le tarfe n'a qu'un feul article ou en lire les détails dans l'auteur même, car la figure



NEPE.

NEPA. LINN. FABR. DEG. LATR. HEPA. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, triarticulées, cachées sous les yeux : second article fourchu.

Trompe inclinée, courte, triarticulée; gaine contenant trois soies, sans languette ou lèvre supérieure.

Tête distincte, placée dans une échancrure du corcelet.

Abdomen terminé par deux filets sétacés.

Un ou deux articles aux tarses.

ESPÈCES.

1. Nèpe grande.

D'un gris-obscur, tachée de jaunatre.

2. Nèpe annelée.

Sans filets, presqu'arrondie, d'un pâleobscur; jambes antérieures pâles, avec des anneaux obscurs,

3. Nèpe rustique.

Sans, filets, obscure; bord du corcelet et des élytres pûle.

4. Nèpe obscure.

Deux filets à l'abdomen; écusson raboteux; ailes blanches.

5. Nèpe grosse.

Deux filets à l'abdomen; corps ovale; abdomen jaunatre, avec l'extrémité noire.

6. Nèpe rouge.

Obscure; dessus de l'abdomen et nervures des ailes, rouges.

7. Nèpe noire.

Deux filets à l'abdomen; corps noir; abdomen de la même couleur.

8. Nère cendrée.

Filets de l'abdomen de la longueur de la moitié du corps; corps oblong, cendré.

9. Nère maculée.

Deux filets à l'abdomen; noire : corcelet et écusson tachés de ferrugineux.



1. Nèpe grande.

NEPA grandis.

Nepa fafea, flavo-maculata. FABR. Ent. Svft. em. tom. 4. p. 61. no. 1. - Sill. Rhing. p. 106.

Nepa testacea , scutello levi , alis albis maculis renifque nigris. Las Syl. Nat. p. 713. no. 1. - Mul. Lud. Ulr. p. 104.

Nepa furinamentis grifea, fufco-nebulofa, corpore oblungo , plano ; burace levei , pedibas maculatis. Deg. Mem. Inf. tom. 3. p. 379. no. 4.

Infectum magnitudine Brufer. MARCGR. Bruf. 258. /ig. 259.

MERIAN, Inf. Sur. tab. 56.

Roes. Inf. tom. 5. tab. 26.

STOLL. Cim. tom. 2. tab. 7. fig. 4.

Naucoris abdominis margine integro, ano bi-Spinofo. GRONOV. Zooph. p. 182. no. 685.

Il a environ deux pouces & demi de long. Tout le corps en deffus eft d'un gris-trun, avec quelques taches plus obfeures for le corcelet & les élytres. La tête est un peu enfoncée dans le corcelet, & les yeux font grands , oblongs , peu faillans. Le corcelet a une ligne transversale, enfoncée, un peu au-delà du milieu. L'abdomen est terminé par deux filets fort courts. Les cuiffes antérieures font grandes , renflées , & les tarfes de toutes les pattes ont deux articles. Les quatre jambes postérieures sont un peu aplaties, & ont des poils longs, ferrés, à leur partie interne. Le deffous de l'animal est d'un gris-brun , plus clair que le deslus.

Je n'ai point vu les antennes de cet infecte, mais je foupçonne, d'après ce qu'en difent Linné & Fabricius, qu'il appartient au genre Bélostome

de M. Latreille.

2. NEPE annelée.

NEPA annulata.

Nepa ecaudata, fubrotunda, pullide fusca, tibus anticis pallidis, fufco annulatis. FABR. Ent. Sift. em. tom. 4. p. 61. no. 2. - Sift. Rhing. pag. 106. no. 2.

Elle est plus arrondie & plus large que les autres espèces; elle est déprimée, plane, d'un paleobfeur, avec le corcelet & la partie antérieure de l'écusson plus obscurs. Les pattes sont mélangées d'obscur & de pâle. Les jambes antérieures font pales, marquées d'anneaux obfours.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

3. Nèpe ruftique.

NEPA ruftica.

margine antico albido. FABR. Ent. Svfl. cm. tom. 4. p. 62. no. 3. - Sylt. Rhyng. p. 106. no. 3.

Nepa plana. Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 2.

STOLL. Cimic. tom. 2. tab. 7. fig. 6.

Le corps est ovale, déprimé, long de fept ou huit lignes, & large d'environ cinq lignes, de couleur jaunc-brune, avec les côtés du corcelet & des élytres plus pâles. L'abdomen a deux appendices très-courtes.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

4. Nèpe obscure.

NEPA fufca.

Nepa cauda hifeta, feutello rugojo, alis mvers. Laxx. Syft. Nat. pag. 713. no. 5. - Maf. Lud. Ulr. 166.

Nepa fufca. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 62. nº. 4. - Sift. Rhing. p. 107. nº. 4.

Elle est une fois plus grande que la Nèpe cendrée, toute obscure, avec les ailes blanches. L'abdomen est terminé par deux foies austi longues que le corps.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

5. Nère groffe.

NEPA groffa.

Nepa caudá bifetà, corpore orato, abdomine flavefeente, apice migro. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 62. no. 5. - Syll. Rhyng. p. 107. nº. 5.

Elle eft plus grande que les fuivantes. Le corps est cendré. L'abdomen est jaunâtre, avec l'extrémité noire. Le corcelet a deux lignes élevées en carene. L'abdomen est terminé par deux silets velus, plus longs que le corps. Les cuiffes sont divilces en anneaux noirs & cendrés.

Elle fe trouve en Guinée.

6. Nèpe rouge.

NEPA rubra.

Nepa fufca, abdomine fupra alarumque nervis rubns. Lanv. Syft. Nat. p. 715. a. 2. - Maf. Lud. Ulr. 165.

Nepa vul va . casdà hifetà , corpore ovato , abdon inis lateril us rufis. FABR. Lat. Soft. cm. t. 4. p. 62. nº, 6. - Syli. Rhyng. p. +0-, nº, 6.

STOLL. Cim. 2. tom. 2. tab. 7. fts. 5.

Elle est plus grande & plus alongée que la Nèpecendrée. Le corps est déprimé, obleur. Les yeux font la lans. La tôte eft (levée en carene an m.lieu. Le corcelet est inégal & marqué d'une ligne Nepa ecaudata , sufca , thoracis el trorumque | transversale , enfoncée , un peu au-dela du milien. L'écuffin est in gal. L'abdomen est rouge en | trois à quatre. Tont le corps est d'un gris-obseur; d flus , avec une ligne dorf de , noire ; il ell termine par deux files auffi Longs que le corps.

islle fe trouve fur la côte de Coromandel . à Tranquesar.

7. NEIE noire.

NUPA nignt.

Nena cauda bifetà , nigrà ; abdomine concolore. FABR. Sifi. Rhing. p. 107. no. 7.

Nepa atra, thorace inevauali, corpore oblango. LANN. Sift. Nat. p. 715. no. 4.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Nèpe rouge. La té e & le corcelet font raboteux par des points élevés. L'abdomen est noir, & les ailes foni blanches.

Elle se trouve en Guinée.

8. Nèpe cendrée.

NEPA cinciea.

Nepa cauda bifetà , corpore dimidio breviore; Scorpore opiongo, cinereo.

Nepa cinevea cinerea , thorace inequali ; corpore oblongo, ovalo. Linn. Soft. Nat. p. 714. nº. 5. - Faun. Suec. nº. 906.

Nepa cinerea. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 65. no. 7. - Syft. Rhyng. p. 107. no. 8.

Hepa corpore ovato. Georg. Inf. Par. tom. 1. p. 481. nº. 2.

Nepa Scorpio aquaticus grifea , corpore ovato depresso, thorace inequals. Dec. Mem. Inf. t. 5. p. 361. no. 1. tab. 18. fig. 1-13.

Nepa cinerea. Scop. Ent. Carn. no. 350.

Scorpio palustris. Moure. Theatr. Inf. p. 321. fig. 2. 3. 4.

Petiv. Gazoph. tab. 74. fig. 4.

SWAMM. Bibl. Nat. t. 1. p. 229. tab. 3. f. 4.

BRADLEY, Works of Nat. tab. 26. fig. 2. C.

Frisch. Inf. tom. 7. tab. 15.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 22. fig. 1-12.

Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 68.

Schoef. Elem. Inf. tab. 69. - Icon. Inf. tab. 33. fig. 7. 8. 9.

Scoul. Cim. tom. 2. tab. 1. fig. II , & fig. a.

SCHELL. Cim. Helv. tab. 14.

Nepa cinerca. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des lef. tom. 12. p. 234. pl. 95. fig. 8. — Gen. Con 2. 3 Inf. tom. 5. p. 1.3.

Lile (1 lon, re de nuit a dix lignes , & large de |

mus la marce l'apérieure de la dere a l'artique les aires l'artécartés, paroit a la cerre orre. Les tarfes n'out quan fe il artica , & les files ne la queue font féracés, de la long tour de la mortié

Elle se trouve dans toute l'Europe.

Q. Nipe manulée.

NIPA maculata.

Nepa caudâ bifetâ, nigiâ; thorace scutelloque ferrugineo mucularis. Fabr. Ent. S. 7. con. t. 4. p. 65. nº, 8. - S. ft. R' ng. r. 163. nº, 9.

Elle est une fois plus petite que la Nèpe condrée. La tête off noire, avec une grande tache brune for le vertex. Le corcelet eil in gal, oofcur, avec des taches rouges. L'éculion oft marqué, au milieu, d'une tache rouge, dans laquelle on apperçoit une ligne ferrugineufe. Les ailes font d'un pale-obfcur. Le defleus du corps ell noir.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

NEPHROTOME. Nephrotoma. Genre d'infedes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Tipu-

Ces infectes, détachés depuis peu des Tipules, ont les antennes filitormes, peu velues, plus len-gues que la tête; le corcelet fort élevé; deux an-Tennules longues, fétacées; les pattes fort longues; les ailes veinées , marquées d'une cellule centrale , presque carrée , d'ou partent deux cellules prefqu'égales, qui vont parallélement le terminer à la pointe.

Les Néphrotomes ne le diffinguent guère des Tipules & des autres genres qui en ont été d'taches, que par l'arrangement des nerveres des ailes. Il y a dans ces premières, deux n. rfs qui, près du point marginal, partent du bord & vont aboutir à la premiere cellule radiale, tandis qu'on n'en remarque qu'un aux vraies Troules ; de plus, comme nous l'avons dit, de la cellule parfaite, prefique carrée, qui se trouve vers le milieu, partent, dans les Néphrotomes, deux cellules égales, qui vont a l'extiémité de l'aile : dans les Tipules , l'une des deux cellules fo ful divise, ou, nour mieux dire, l'une a un pétiele qui part de cette cellule carrée.

M. Meigen a donné pour caractères aux Néphrotomes, desautennes compeffes de do-ne il acticles, dont le premier & le troisième sont cylindriques, le fecond cyatiaforme, en forme de tado ou de gobelet, & les autres rénitormes. Nous n'aveas trouvi cette diffictition d'intennes dans aucun infecte qui reffemblit aux Toudes; & ceux qui ont les ailes telles que les a carries M. Meigen, ne m'ent confiamment per fenté que douve articles aux antennes; favoir: le premier aminci a fa bafe, un

un peu amioni a troutego lincono un per pelong que le premier, un pe plata, les remeni renfl a last ite, does not puttinger, the correntement, à que pres pols rongs. Le laite les reinais f at fembla be à celtier, fi e ne' pills e menuest infenfed ment de permens & d'parlleur, furtout dans les francies. L'es affergaint à peu prospending ear, him tolders by & at Indir es au-devant de le rête centre les deux eux & fous une émineace qui le traive parée fur le

La tôte eft petite, in lin'e, place à la partie antérioure & infériour du carellet. & Espacée de fa partie supérieure une éminence obtufe, fituée tério see une forte de malecer, en electrone de prefica voit les différentes parties de la 1 sur ne. Comme en effiterminis, a fa porte final cure, e raise printe comée, aigué, avincée à dest set la becore, ordinairement un peu velue. Les yeux, à réfeau, tions llement a la tire, as a les & follors. Les deny ant/nears font place, font a pais dis years à r Teat; le troifi me en au bas de réminence dont nous as no parlé. Ces ye in lalies manquent aux

La bouche ne reffem' le point à celle des autres pi ces principales, qui reficablent a deux grandes I-vres qui fe me went later dement, & font articulies à leur bafe. Lorf pion les fipure , on voit d'autres levres qu'on diffingue a prine : au milieu fo trouve une feate difficie a appercevoir , par ou ont préparés. On n'apper y it a certe bouche riou qui reffemble aux foies ou fuçeirs des autres Diptères. A la base extérieure de ces lèvres sont placées deux longues aniennules, une de chaque cicé, composées de plusieurs availles, d'ut les trois premiers font les plus longs & les plus diftinds; les fuivans font courts, quelquefois a peine

villi en quatre parties : la primière , nomne e auffi col , collier , épaulettes , est courte , un peu relevée, féparée du corcelet par une ligne enfoncée ; elle donne naissance, en dessous, aux deux pattes antérieures. La feconde pièce ou le dos paroit icparée de la troifième par une ligne enfoncée ; elle donne maiffance , en deffees, a is deux termédiaires. La troifième eft celle où font attachées les deux ailes & d'où partent les partes possérieures. La quatrième prendle nom d'éculfon ; c'està cellesci que font attachés les balanciers.

L'abdomenn'est pas figuré de miliae dans les deux

pen rend 1 fon pat, fait ; le from! telescourt, I fever. Il oft un pen rentie dans le milion, & trait a on pointe dans les femelles; il el plus e metal e 1 e colondaque, un peu renflé a fon extrémité dans les males. Dans les premières le dernier anneau est muni de plufieurs pièces écailleufes, pointues, déliées, fort dures, qui fervent à percer la terre pour y depofer les œufs qu'elles pondent : deux de ces picces font plus longues, plus dures que les autres. & placées fupérieurement. Le dernier anneau du mâle est garni de crochets & de lames écailleufes qu'on ne voit bien qu'en pressant le ventre. Nous entrerons dans quelques détails fur les organes de actions Tipele & Tipel viris.

> Les pattes de ces infectes font très-longues & très- I lices. La banche eff courte, mais la crete est fort longue, ainsi que la jambe & les tarfes : cenx-ci fent compofés de cinq pièces , dont la premicre off ir. -longue, prefipiantli longue que la jambe; ta tec mde pièce n'a pas la moitié de la lengueur de la première ; les trois autres vont en dominuant de longue ir ; la dernière , qui est fort courte, est terminée par deux petits crochets & deux petites pelottes spongieuses.

Les ailes, au nombre de deux, font étroites, à peu pris auffi longues que l'abdoncer, on même un peu plus courtes ; elles ont leurs nervures bien marquées , & on y remarque , vers le milieu , près de l'extrémité, une cellule parfaite, prefque carrée, d'où partent deux cellules prefqu'égales, incomplètes, qui vont se terminer, presque parallèlement , à la pointe de l'aile.

Les balanciers font nus on à découvert : le bouton qui les termine, est arrondi & porté sur un pé-

L'histoire des Néphrotomes se lie à celle des Tipules : c'est , à peu de chose près , la même organifation extérieure, la même forme, les mêmes habitudes dans le dernier état, & probablement la même manière de fe nourrir & de fe transformer dans le premier. R'aumur & Degeer nous ont donné une histoire détaillée de quelques-unes d'elles , qui appartiennent aux genres Tipule & Cténophore, & ce dernier en a fuivi très-exactement une autre, & dont nous allons transcrire les observations. Cett la dernière des espèces que nous mentionnons. Sa larve reffemble beaucoup, au premier coup-d'œil, a une Chemile é ineuie, mais, pour pen qui m la elle n'a point de pattes. Le corps , qui ett alongé & gure triangulaire à angles arrondis, & dont les

La tête, qui est très-petite, par rapport au vo-

petites mâchoires dentelées. A la 1 vre inféri ure le trouvent attachés quelques petit, bar allon trèscourts, & de chaque côté de la tête on cron voir un petit wil noir.

Quand on touche la larve, ou quand elle fe tient en repos, elle retire entirecement la rête dans le promier anneau, en forte qu'elle disparoit tout-a-fait, parce que les bords autérieurs de cet anneau s'o prochent alors & boucheut x. Pement la cavité où la tête fe trouve enfoncie. Dans cette fituation la larve paroit comme décapitée, & elle ne la fair reparoître que loríqu'elle fe remet en mouve-

Le corps de ces larves est tout convert de filets alongés & pointus, en forme d'épines ; ils font flexibles, & converts de très-petits poils qui ne font vifibles qu'au microscope. Ces filets sont de deux espèces; les uns sont simples & les autres fourchus, tous terminés en pointe très-fine. Les derniers font composés d'une petite tige courte, qui jette deux longues branches un peu courbées en dedans. Quelques-uns de ces filets font dirigés vers la tôte de la larve , & les autres vers l'anus , & fe trouvent placés & arrangés avec ordre & régularité. Les trois premiers anneaux n'en ont que de fimples ; mais le quatrième , le cinquième & les fuivans, jusqu'au dixième inclusivement, ont chacun, outre des filets fimples, deux filets fourchus; ceux du onzième ou dernier anneau font fimples. Tous ces filets font placés à la partie fupérieure du corps & fur les côtés. Il y en a d'autres au deffous, mais beaucoup plus courts & plus flexibles.

Vus au microfcope, ces filets paroiffent creux comme des tuyaux i on y voit intérieurement un vaiffeau blanc, très-délié, qui s'étend d'un bout à l'autre dans les fimples; mais les filets fourchus ont deux vaisseaux semblables, placés parallélement, ou l'un à côté de l'autre, dans la tige, & qui fe rendent ensuite séparément dans les deux branches. Degcer est porté à croire que ces filets font les oures de la larve, & qu'ils ne différent pas de ceux qu'il a observés for une Chenille aquatique, dont il a donné ailleurs une histoire détaillée.

A l'extrémité du dernier anneau il y a quatre crochets écailleux , deux grands & deux petits , d'un brun-marron, que la larve peut fixer fur les plantes où elle se promène. Les deux grands crochets, qui font placés parallélement l'un à côté de l'autre, font gros & massis à leur base : ils diminuent de volume à quelque distance de là, & se vont terminer en deux pointes courbées, l'une plus grande que l'autre. La groffe pièce à laquelle tiennent ces doubles crochets , est comme divifée longitudinalement en deux portions, dont la fupérieure, qui ell terminée par les crochets, eft brune

deux petites antennes. La bouche est armée de très- | comme eux; mais l'antre por ion ou l'inférieure eff d'ene coalour is af ouente, ayunt au lout un peur raic bran, qu'en prondroit auf ment pour un traffème crochet fi en n'y tagarde ic de près . & sab ne faifait corps avec la maffe même. Les deux petits crochets, placés à côté des grands, & plus près des bords de l'anneau, font courts, coniques, & cour les en pointe mouffe ; ils feut moitié bruns & moitié d'une couleur transparente.

> Ces larves, ainfi que nous l'avons dit, n'ont point de pattes. Pour marcher, ou plutôt pour changer de place, elles alongent & raccourciffent alternativement les anneaux du corps, fe fixant, dans les intervalles, aux plantes aquatiques, tantôt avec leurs mâchoires, & tantôt avec les crochets du derrière. On con joit aifément qu'elles n'avancent que très-lentement par un mouvement femblable. Ces larves , observées par Degeer , passèrent l'hiver , au nombre de quatre, dans un verre d'eau glacée; deux y périrent, & les deux autres fe transformèrent en nymphe, l'une le 12 de mai, & l'autre le 15.

La couleur de ces nymphes est d'un brun tirant un peu fur le vert, plus pâle en desfous du corps qu'en desfus, & parsemé de points noirs. La tête & le corcelet font d'un brun-obfeur. Tout le long du dos on voit une large raie obfcure, & au deffous du ventre il y a trois autres raies de la même couleur, mais plus étroites. Le ventre , qui est très-souple , & que la nymphe peut courber de tous côtés, & même plier en deux, est alongé, & divisé en anneaux garnis de très-petites pointes à peine fenfibles.

Au-devant du corcelet il v a deux pièces filiformes, femblables à deux cornes qui le trouvent ausli aux nymphes des Tipules , & que Réaumur a regardées comme les organes de la respiration, avec d'autant plus de fondement, qu'elles communiquent avec les trachées de l'intérieur du corps. Dans celles-ci ces pièces font plus groffes à leur origine qu'à leur extrémité, & à cette extrémité, qui est arrondie, il y a une ouverture qui paroit diffinclement au moyen d'une loupe , & dans l'intérieur on apperçoit un vaisseau brun qui fe rend dans le corcelet, & qui fans doute est une trachée qui donne passage à l'air. Ce qui le prouve, c'est que la nymphe, qui tient le corps horizontalement près de la furface de l'eau, place le bout de ces cornes un peu au deffus de cette même superficie; c'est aussi la raison pourquoi elle n'aime pas à être couchée fur le des , puifqu'alors les cornes ne pouvant fortir de l'eau, la respiration se trouveroit interrompue.

On remarque à cette nymphe les différentes parties que doit avoir l'infede parfait , & qui fe tronvent fous l'enveloppe qu'elle doit guitter. On apperçoit très-! ien , au-devant de la fête , les yeux , à côté desquels sont placées les antennes, appliquées contre les côtés du corcelet , & fur la poitrine les fix jambes & les deux viles.

Les trois derniers a meas a font munis de crochets, placés par paires au nombre de dix, qui fervent à la nymphe pour s'acorocher aux tiges des mouffes & autres plantes qui croiffent dans l'eau; car elle ne refle par toujours fulpendue à la fur-face de l'eau, & , lorsqu'elle descend au fond , elle femble avoir befoin de s'attacher aux plantes qui s'y trouvent, puisque sa gravité spécifique étant ! les détails qui concernent les unes & les autres.

moindre que celle de l'eau, elle feroit toujours portée à la furface fi elle n'avoit pas un pareil point d'appui.

Six jours fuffifent à la nymphe pour quitter fon enveloppe. Il fe fait une fente fur le devant du corcelet, fur la tête & fur une petite portion de la poitrine , par où s'échappe l'infecte parfait.

L'accouplement des Néphrotomes ne différant pas de celui des Tipules, nous renvoyons à celles-ci



NÉPHROTOME.

NEPHROTOMA, Meig, Latr. TIPULA. Linn. Geoff. Deg. Fabr.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur du corcelet : douze articles; le premier amiuci à sa base; le second très-court; les suivans alongés, un peu comprimés.

Deux antennules longues, courbées, composées d'un grand nombre d'articles, dont les trois premiers plus grands, plus distincts.

Trois petits yeux lisses.

Deux ailes, ayant vers l'extrémité une cellule complète, carrée, d'où parteut deux cellules égales, qui aboutissent à l'extrémité.

ESPÈCES.

1. Néphrotome safranée.

Ailes avec une tache noire; abdomen très-noir, avec des bandes fauves, dont les dernières interrompues.

2. Néphrotome des prés.

Corcelet mélangé; abdomen noirûtre, avec les côtés tachés de jaune; front fauve.

3. Néphrotome cornicine.

Corcelet mélangé; abdomen jaunátre, avec trois raies obscures; ailes avec un petit point marginal, obscur.

4. Néphrotome dorsale.

Jaune; corcelet avec trois lignes; abdomen avec une rangée de points noirs sur le dos.

Néрнкотоме гауéе.

Jaune; corcelet mélangé de noir; abdomen avec trois lignes noires; ailes avec une bande et l'extrémité obscures.

6. Néphrotome repliée.

Cendrée; abdomen brun, avec le dos obseur; ailes sans tache, intérieurement repliées.



1. Vernotome fafrance.

N PUR YOMA crocala.

No. of the state o

No paratorna ales macu'à nigrà, abdomine atro; Jufens, fulces, ultimes interruptis.

Tipal: vrocata ales maculà fufeà, abdomine atro, fefens trabus fulves. VABR. Ent. Syfl. t. 4. p. 254. w. 5. — Syfl. Antl. p. 25.

Tipula crocata. Lann. Syft. Nat. 2. pag. 971. no. 4. — Faun. Succ. no. 1750.

Tipula flavo-laleista, alis muculd fufe à abdomine Aifeus transperfis flavis, antennis filforminus, peditus punéloque alarum fufeis. Dec. Mem. 141. 1. 6. p. 549. nº 10.

Tipula. Scheff. Icon. Inf. tab. 126. fig. 4.
Tipula crocata. Vill. Ent. tom. 3. pag. 354.
nº. 4. tab. 9. fig. 2.

La femelle a environ buit lignes de long, de la Pouche à l'extrémité de l'abdomen. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles rouges ; elles font quelquefois entiérement noires. La tête est tantôt rouge, avec les yeux noirs, ainfi que les antennules; tantôt noire, avec la protubérance du front rouge. Le collier, ou partie antérieure du corcelet, est noir en deslous, d'un rougepâle en deffus. Le corcelet a fur le dos deux lignes longitudinales , jaunes , qui s'élargiffent en avant , & le réuniffent à une tache irrégulière de la même couleur, qui fe trouve placée de chaque côté. Après la ligne qui fépare le dos du corcelet en deux, il y a une autre tache presqu'en y grec : il y a deux autres taches, une de chaque côté, qui se réunisfent postérieurement sur la protubérance, ou même fouvent cette protubérance reste noire. Sur l'éculfon font deux taches presque réunies. L'abdomen est noir, avec des bandes fauves, dont les dernières font interrompues. L'extrémité est fauve ou d'un rouge-brun. Les balanciers font noirâtres, avec l'extrémité jaune. Les ailes ont une légère teinte de jaune depuis la base jusqu'au-delà du milieu. Les nervures font noires & bien marquées, & on voit une tache noire fur le bord extérieur, qui s'étend un peu transversalement en suivant les nervures.

Le mâle ne disfère guère de la femelle, que par l'abdomen. Il est noirâtre, avec une fuite de taches jaunes sur les côtés. La protubérance de la tête est rouge, & le collier du corcelet est jaune en dessus, les antennes font entiérement noires. Dans les deux fexes les pattes sont noires, avec la base des cuisses d'un rouge-obseur.

Elle se trouve en Europe, dans les lieux humides.

2. Népurotone des prés.

NEPHROTOM.1 pratenfis.

Nephrotomathorace variegato, abdomine fufco, lateribus flavo-maculatis, fronte fulva.

Tigula pratenfis. Lann. Saft. Nat. 2. p. 972. no. 10. — Faun. Succ. no. 1775.

Tipula pratenfis. FABB. Ent. Syfl. cm. tom. 4. p. 257. no. 15. — Syfl. Antl. p. 27. no. 17.

Tipula variegata. Deg. Mem. Inf. tom. 6. pag. 546. no. 8.

Tipula pratenfis. Scop. Ent. Carn. nº. 848.

Tipula. Scheff. Icon. Inf. tab. 15. fig. 5.

Elle a au moins huit lignes de long. La femelle a les antennes noires , peu velues. La tête est noire, avec la protubérance qui se trouve à la partie supérieure, d'un jaune fauve. Le corcelet est noir, avec la partie supérieure du collier jaune ; deux lignes jaunes fur le dos; trois taches entre les ailes; deux fur l'écuffon, & une de chaque côté, près de l'origine des balanciers. L'abdomen est noir, avec une rangée, de chaque côté, de taches jaunes. L'anus est brun. L'abdomen a en deffous deux raies jaunes plus ou moins marquées. Les pattes font noires, avec la base des cuisses d'un jaune-fauve, & la bafe des jambes brune. Les ailes ont les nervures noires, bien marquées; un point marginal noir, avec un peu d'obscur autour de la nervure qui part de ce point.

Elle se trouve dans toute l'Europe.

3. Néphrotome cornicine.

NEPHROTOMA cornicina.

Nephrotoma thornee variegato, abdomine flavefeente, vittis tribus fufeis, alis puncto parvo marginali fufeefeente.

Tipula cornicina alis hyalinis, puncto marginali fufco, abdomine flavo, lineis tribus fufcis. Lins. Syft. Nat. tom. 2. pag. 972. nº. 12. — Faun. Suec. nº. 1747.

Tipula cornicina. FABR. Ent. Syfl. em. t. 4. p. 258. nº. 21. - Syfl. Antl. p. 29. nº. 25.

Tipula. RAJ , Inf. p. 73. no. 7.

Tipula flavo-maculata. Dec. Mem. Inf. t. 6. p. 347. n°. 9. tab. 19. fig. 2. 3.

Roes. Inf. tom. 2. Mufc. & Culic. tab. 1.

Tipula flava, alis fidificfi is, puncto marginali fufco; thorace caracteribus nigris; abdomine linea longitudinali, nigris. Georg. Inf. Parif. tom. 2, p. 557, n°. 6.

Tipula. Scheff. Icon. Inf. tab. 183. fig. 4. 5.

Elle eft de la grandeur de celle qui fuit, à laquelle elle reffemble beaucoup. La femelle a les antennes noirâtres, un peu velues, avec le premierarticle jaune. La tête eft jaune, avec la pointe samée, les yeux & une grande tache fur le vertex, noirs. Le corcelet eff jaune, avec trois taches no. es, larges, oblongues, à la partie antérieure; B b a deux entre les ailes, & une far l'écuffon. L'abdomen eff jeunitre, manqué de treis raies longitudinales, noiraires, dont une fur le dos, Jeancoup plus large que les autres. L'anus eff noir à la hafe, d'un brun-lauve à l'extremité. Les patres font d'un jaune-oblèur, avec les genoux & les tarfes noiraitres. Les balanciers font d'un jaune-oblèur. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire petit, d'un gris-oblèur.

Le mûle a les antennes tontes noires. Le corcelet, de plus que celui de la femelle, quelques taches noires fur les côtés, au deflous des ailes, & trois taches fur l'écuffon. Le point ordinaire de Faile eff moins merqué.

Elle fe trouve dans toute l'Europe,

4. NÉPHROTOME dorfale.

NEPHROTOM A dorfalis.

Nephrotoma flava, thorace lineis tribus, abdomos dorfo punctis ferialis, nigris; alis immaculatis.

N 'rotoma dorfalis. Meig. Dipt. tom. 1. p. En tah. 4. fig. 6. 9. ?

Nephrotoma dorfalis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 256.

Tipula alis fulfufcis, thorace flavo caracteribus nigras, abdomine luteo punctorum nigrorum, flavois tribus longitudinalibus. Georg. Inf. tom. 2. p. 556. nº. 5.

Tipula. Ras , Inf. p. 73. no. 7. Varietas.

La femelle a fept lignes de long. La tête eff jaune, avec la pointe avancée qui fe trouve au deflius de la tête, les yeux & une tache triangulaire à la nuque, d'un noir-foncé. Le corcelet eff jaune, avec cinq taches ollongues, noires; trois à la partie antérioure; deux entre les ailes, & une fin l'écuffon. Il y a trois autres taches noires de chaque côté du corcelet, entre les ailes & la bate des cuiffes. L'abdomen eft jaune, avec une xugée de points noirs a la partie ligrérieure, & une a peine marquée fur les côtés. Les pattes font obteures, avec la hate des cuiffes jaune. Les habinciers font d'un jaune-obfeur. Les ailes font transparentes; le point ordunaire eft petit, grifatre, à peine marqué.

Le mâle differe de la femelle en ce que l'abd'omen a une race dorfale, noire, à peins interronpue à la jondion des anneaux, quelques points fur les côtés intérieurs, & une ligne fouvent interrompue, le long de la partie inférieure. Le point ordinaire des alles eft d'un gris plus obfeur.

Elle fe trouve affez fréquemment dans les bois, aux environs de Paris.

Nota. Nous doutons que cette espèce soit celle de M. Meigen, par cela soulement qu'il a remar-

deux entre les ailes, & une far l'écuffon. L'abdo- qué dix-neuf articles aux antennes de celle qu'il men ell jumitre, manuel de treis raies longitu- déceit.

5. NEPHROTOS I. Payee.

Nepuzotos irillala.

Nephrotoma flava, thorace nigro varicgato; abdomine lincis tribus nigris, alis fafcià apiceque

Elle ressemble beaucoup à la précédente. La fcmelle a les antennes un peu velues, obfeures, avec les trois ou quatre premiers anneaux jaunes. La tête eft d'un jaune-fauve, avec les yeux, un point fur la nuque, & la pointe avancée, noirs. Le corcelet est jaune, avec une raie noire sur le milieu., deux fur les côtés, & une fur l'écufion. La partie latérale du corcelet est marquée de taches noires. L'abdomen est d'un jaune-pâle, avec trois raies noires; une fur le dos, & deux fur les côtés inférieurs. Les balanciers font jaunes. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir, & une bande obscure, peu marquée, qui part de ce point & fuit la nervure transversale. L'extrémité est un peu obscure. Les pattes sont d'un jaune-obscur, avec les genoux & les tarfes plus obfcurs. Je ne connois pas le mâle.

Elle se trouve aux environs de Paris.

6. Néphrotome repliée.

NEPHROTOMA replicata.

Nephrotoma cinerea, abdomine brunneo, dorfa fufco, alis unmaculatis, margine tenuiore recurvo.

Tipula replicata, alis hyalinis, margine tenuiore recuvato, corpore fusco, antennis simplicibus. Law. Syst. Nat. pag. 975. no. 22. — Faun. Suec. no. 1755.

Tipula replicata. FABB. Ent. Sysl. em. tom. 4. p. 242. nº. 41. — Syst. Antl. p. 32. nº. 43.

Tipula fufca, antennis filiformibus, alis pallide fufcis, margine tenurore recurvato. Degeer, Mem. Inf. tom. 6. p. 551. nº. 12. tab. 20. fig. 1– 16.

Tipula fufca, antennis fimplicibus, alis longitudinaliter plicatis. Nov. Act. Soc. Scient. Upf. tom. 1. p. 66. tab. 6.

Limonia replicata. Mrig. Dipt. tom. 1. p. 63.

Elle efl de la grandeur des précédentes. Les antennes font noire, filiformes. La tête ell grife, avec les antennules & les yeux noirs. Le correlet eff gris. L'abdomen est brun, avec le dos obsour dans toute la longueur. Les patres sont noirâtres. Les ailes sont transparentes, sans tache, avec les nervures noires. Elles ont cela de remarquable, que le bord interne est relevé, & comme replié lorsque l'incéden ein fait pas ulage.

Elle se trouve au nord de l'Europe.

Dipteres.

Fabricius afligne à ce genre les caractères fuivens : trompe coadée à la bate ; bord élevé , membrancax; automniles avancées, comprimées, al-Letten groffithant; antennes avancées, quadriarticulos; dermer article plus gros, comprime, portant une fore à fon extremité.

Ce genre paroit être voifin des Calobates, car Fabricus eff incertain hela troifième efpèce qu'il décrit, n'appartient pas plotôt a ces derniers, qu'aux Névies. Quant au nom que est entomole gifte lui a donné, nous nous permettrons de dire qu'il off trop verfin de celui de Néroun , que porte depuis long-tenis un genre de plantes : il n'y a , comme on voit . que la terminaifon mafeuline & neutre qui en faffe la différence.

La houche des Néries n'eft point avancée : on voit, à la partie inférieure de la tête, une ouverture petite, oblongue, d'où fortent la trompe, le fucoir & les antennules.

La trompe est alongée, avancée, coudée à sa

NERIE. Norius. Genre d'inf. les de l'Ordre des | bate, cornée, creufée en goutière au dos; le bord eft élevé, membraneux avant le coude; elle eft terminée en une petite tête ovale, bilabiée. Les levres font égales, aigues. Le fuçoir n'a pu être apperen par M. Fabricius, qui est le feul jufqu'à préfent qui ait fait mention de ce genre, & des trois espèces qui le composent.

Les antennules , au nombre de deux , font avancées, plus courtes que la trompe, comprimées, allant en groffiffant , triarticulées , à articles prefqu'égaux, inférées, l'une de chaque côté de la trompe, avant fa courbure.

Les antennes font avancées, alongées, quadriarticulées. Le premier article est gros ; le fecond court , globuleux ; le troisième intondibuli-

forme; le quatrième est plus grand que les autres, comprimé, & muni, à son extrémité, d'une petite foie. Elles font inférées à l'extrémité de la tête.

Les trois espèces de Néries, décrites par Fabricius, font étrangères à l'Europe, & ne se trouvent que dans l'Amérique méridionale; de forte que nous ne connoissons jusqu'à présent ni les larves ni les habitudes de l'infecte parfait.



NÉRIE.

NERIUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes avancées, quadriarticulées : dernier article plus gros, comprimé, muni d'une soie à son extrémité.

Trompe avancée, coudée à sa base, terminée par une petite tête bilabiée.

Antennules allant en grossissant, comprimées, triarticulées; articles presqu'égaux.

ESPÈCES.

1. Nerie pilifère.

Noir; front sillonné; pattes alongées.

2. Nérie filifère.

Front sillonné, fauve; corps plombé; pattes testacées.

3. Nérie longipède.

Noir; ailes obscures avec la base, une bande au milieu et trois points blancs.



1. Neare pilifere.

Nerus pilifer.

Nerus niger, fronte fulcatà , pedibus elongatis. Fabr. Syll. And. p. 264, nº. 1.

La tête est avancée , evale. Le front est avancé , plane, marqué d'une caunchire protonde, les yeax fant grands , globolieux , téllacés , planés fur les côtés. Le corcelet est rétrée autrérencement ; il est noir , rayé de blane. L'abdomen est noirdire, adongé , consque. Les pattes sent longues , noires, avec les cuisses prespirén feie.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

2. Nérie filifère.

Nerit's filofus.

Nerius fronte fulcată, rufi, plumbous, pedibus tefluceus. Fabr. Syll. Antl. p. 265. nº. 2.

Il reflemble beaucoup au précédent pour la forme du corps, mais il ell plus petit. Les antennes font très-noires, avec la forc du dernier article blanche. La tête eft fauve. Le front est plane, profondément fillomé. Le corcelet est aminciantérieurement. Il est d'un gris de plomb, avec deux lignes longitudinales. L'abdomen est d'un gris de plomb. Les pattes font pâles, tellacées, avec les cuilles en feie. Les ailes font un peu obscures, sans tache.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

5. NERIE longipede.

Nerius long pes.

Nerus ater, al s. fufcis, bali fufcià punctiffue allus, pedibus teflaceis. FABR. Syfl. intl. p. 265. no. 5.

Musica longipes. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 558. no. 110.

La tête est grande, globuleuse, noire. Le corcelet est noir, sans tache. L'abdomen est alongé, cylindrique, noir, husint, courbé & crochu à son extrémité. Les niles sont obscures avec la hase; une bande au milieu, & trois points possériurs, blancs. Les pattes sont alongées; les antérieures sant noires, les quatre post rieures sont blanches un peu avant leur extrémité.

Il fe trouve à Cayenne.

NÉVROPTÈRES. Necemptent. On a donné ce nom aux inféctes qui out quatre ailes membranaentes mues ou fans écailles, & dont les nervures forment une forte de réfeau. C'est le fecond Ordre de notre division méthodique des Inféctes, préfente dans l'Introduction à ce Dictionnaire, le quatrième Ordre de la claffe des Inféctes de Linné. Il forme une partie de la quatrieme feétion des Infoltes à ailes nues de M. Geoffrey; il compaond les Synthates & les Odenates de M. Fabricus, if nous en exceptions les genres Léptifre & Podre, que ce célèbre entennologible a cru devoir pour paran les Synflates, & qui fectrouvent mois ament purm nos Apteress. Deger a de la real place le Névropteres dans deux chaffer, de offrare no real cine que les genres l'irgane & Eplemere, et l'autre de les autres, et l'autre controlle de la controlle au l'est l'autre comparent four les autres.

La sailes des Vévropieres font étendres , ordinairen ni fort grandes & égales entrelles, mes ou couvertes de poils fins, clair-femés, bien differens, par leur forme & leur arrangement, des petites écailles ferrées & imbriquées qui couvrent entiérement les ailes des Lépidopt res. Ces poils, lorfqu'ils existent, font placés plus particulièrement le long des nervures, qui forment, par leur disposition , ainsi que nous l'avons dit plus haut , une forte de réfeau à mailles plus ou moins grandes. Ce caractère fuffit pour recennoitre, au premier coup-d'œil, un Névroptère, & l'on peut même, par ce moyen, facilement dislinguer, dans cet Ordre, un genre d'un autre, ainsi qu'on l'a fait déjà avec succès pour les Hyménoptères & les Dipteres. En effet, fi on confidere les nervures principales qui vont de la bafe à l'extrémité de l'aile, on verra qu'elles offrent des différences dans les différens gares . & qu'elles font conflamment difpolices de même dans le effices d'un même genre. Il en est de même des nervures transverfrées ; elles préfentent des différences affez remorquables & affez conflantes pour fervir également de caractères dans la plupart des genres de cet Ordre, amfi que nous le ferous remarquer dorénavant a l'article de chacun d'eux.

Les alles des Névroptères font ordinairement prefqu'égales entr'elles; c'efl-à-dire que les fupérieures ne font ni pius lengues ni plus larges que les inférieures, ainti qu'on le remarque dans les Libellules, les Hémerobes, les Afcalaphes, les Myrméléons, les Panorpes, les Pfoques, les Termes, &c.; mais quelquefois auffi les inférieures font plus petites que les fupérieures, ou manquent même totalement, countre dans les fiphémeres. Dans le genre Némoptire, les alles inférieures prennent une forme très-fingulères; els lons très-étreites, precipue linéaires, & dépetés come au deux fois en longueur les fupérieures. On les secondant pour un véritable balancier, dont al femilier fuper fun récte auroit befoin pour d'inféte

Dans les Friganes les ailes inférieures ne font pas étendues comme les supérieures, mais un pen

philies dans leur longueur

Cés exceptions n'empêchent pas de reconnoître un Névroptère au premier coup-d'en], & de le dictinguer facilement d'un Lúpidoptère, d'un Hyménoptère à d'un Hémiptère, qui, indépendamment de la différente contexture des alles, ont encore une bouche différent entre transfér, sunfique nous le ferons reunequer plus bas.

confondus avec les Névroptères; car, outre que les ailes supérieures ont en général de la confissance, & qu'elles fervent plutôt d'étui aux inférieures qu'elles ne font employées au vol, celles-ci ont beaucoup plus d'ampleur que ces étuis, & font pliffées dans toute leur longueur, de la même manière

qu'un éventail.

Cependant on a généralement placé parmi les Orthoptères un genre qui appartient évidemment ana Névroptères : c'eft le Mantifpa de M. Latreille, le Mantis pagana de Fabricius. Trompé par la forme des pattes antérieures, femblables à celles des Mantes, on n'a pas fait attention aux autres caractères que préfentoit ce genre : on n'a pas remarqué que les ailes inférieures font étendues comme les supérieures , qu'elles sont toutes égales en longueur & en largeur, & réguliérement réticulées. Poda, qui le premier, je crois, a décrit cet infecte, n'étoit pourtant pas tombé dans cette erreur; il en avoit fait une Raphidie, qui est essectivement le genre avec lequel le Mantispa a le plus de rapport.

Les ailes des Névroptères font claires, transparentes, & préfentent fouvent des reflets irifés, comme dans la plupart des Hémérobes, des Myrméléons, des Ephémères. Souvent elles font chargées de différentes taches colorées, pen transparentes, ainfi qu'on le voit dans quelques Libellules, les Panorpes, les Afcalaphes, les Friganes.

Quant a leur direction, elles font ordinairement en toit ou penchées fur les côtés, comme dans les Friganes, les Pfoques, les Hémerobes, les Myrméléons, les Raphidies; ou écartées du corps & étendues horizontalement, comme dans les Libellules ; on rapprochées verticalement les unes à côté des autres, ainfi qu'on le voit dans les Agrions. Les Perles & les Termès ont leurs ailes horizontalement placées les unes sur les autres ; de forte que , lorsque l'insecte est en repos , on n'en apperçoit qu'une feule, & l'abdomen reste entièrement caché.

Un fecond caractère qui distingue les Névroptères des autres Ordres , c'est que la bouche est munie de mandibules & de mâchoires diftinctes ; ainfi, à l'infpection de cet organe, on ne peut confondre un Névroptère avec un Lépidoptère, qui porte une trompe roulée en spirale, & un Hémiptère, qui a une forte de bec éfilé & aigu. Les Hyménoptères en diffèrent encore par cette même bouche. Les mâchoires, dans ces infectes, s'unifient, comme on fait, à la lèvre inférieure, & forment une forte de trompe plus ou moins alongée. Dans les Libellules, qui font continuellement la guerre aux autres infectes, la bouche est armée de deux fortes mandibules & de deux mâchoires à pluficurs dents très-aigues, tandis que ces parties font très-petites & prefqu'imperceptibles dans les Ephonères, qui ne prennent aucune nourriture, qui me paffeat à leur dernier état que pour s'accompler,

Les Orthoptères ne penvent pas non plus être ! faire leur ponte & périr. Les mandibules du Corydale, qui font fimples, fort longues, & qui reffemblent en quelque forte à des cornes, femblent plutôt destinées à la défense de l'infecte, qu'à faire la guerre aux autres.

Quant aux antennules, elles présentent, dans cet Ordre, encore plus de différences que dans les autres. Par exemple, les Libellules n'en ont que deux fort courtes, tandis que les Perles, les Corydales, les Raphidies, les Termès, en ont quatre, & les Némoptères, les Afcalaphes, les Myrméléons en ont fix, dont deux même font

quelquefois affez longues.

La tête est en général bien distincte du corcelet, & munie de deux antennes longues , filiformes ou fétacées, compofées d'un grand nombre d'articles peu ou point distincts; néanmoins les Libellules & les Ephémères les ont fort courtes, fort menues, & composées seulement de cinq ou fix articles. Celles des Termès font grenues ou moniliformes, & composées d'une quinzaine d'articles. Le Myrméléon a les fiennes courtes, groffiffant infenfiblement, & latéralement arquées à l'extrémité.

Les petits yeux liffes dont quelques genres font pourvus, manquent à quelques autres. Les Libellules , les Agrions , en ont trois transversalement pofés. Les Ephémères, les Corydales, les Raphidies , les Termès , les ont disposés en triangle. Les Némoptères, les Afcalaphes, les Myrméléons, n'en ont point, ou les ont fi petits, qu'on ne peut

les appercevoir.

Le corcelet est formé de trois pièces ou trois segmens. dont l'antérieur reffemble ordinairement à une forte de col plus ou moins étroit, plus ou moins alongé; il donne naiffance en deffous aux deux pattes antérieures. Le fecond fegment, qui conftitue plus particuliérement le dos, donne naissance aux deux ailes antérieures & aux deux pattes intermédiaires. Le troisième donne naissance aux deux ailes inférieures & aux deux pattes postérieures.

L'abdomen est ordinairement alongé, cylindrique, compofé de plufieurs anneaux ou fegmens, & terminé, dans quelques mâles, par des crochets qui leur servent à faisir la femelle dans l'accouplement : fouvent , au lieu de crochets , on apperçoit, dans les deux fexes, deux ou trois filets fétacés, dont l'ufage n'est pas affez exactement

L'abdomen de la Panorpe est terminé par une forte de queue articulée, armée, dans le mâle, de deux petits crochets cornés, arqués & aigus. Celui de la Raphidie femelle est terminé par une longue tarière recourbée, comprimée par les côtés, formée de deux pièces appliquées l'une contre l'autre, & qui lui fert probablement à dépofer ses œufs dans

le bois où la larve vit & fait fa demeure. Les pattes font ordinairement de longueur moyenne, & font formées, comme dans tous les autres infectes, de la hanche, de la cuiffe, de la

jambe

jaml e & du tarfe. Les trois premières pièces n'of- les Perhaires, les Termitenes, les Panorpates & frent rien de remarqual le, fi ce n'eft dans le Mantilpa. Les pattes antérieures , dans ce genre , font porties en avant, & fervent en quelque forte de mains ou de pinces. La hanche est plus longue que dans les autres genres. La jambe ell renflée, & armée , en dessous , de deux rangées d'épines. La dernière pièce, ou le tarfe, est en forme de crochet très-fort, corné & aigu, propre à faifir la proie & la presser contre la double rangée d'épines dont la jambe ell'armée. Cette forme fingulière, & femblable aux pattes antérieures des Mantes, en a impofé, comme nous l'avons dit plus haut, & a porté beaucoup de naturalistes à ranger les Mantispes parmi les Mantes, tandis qu'un léger examen des ailes eût fussi pour leur assigner la place qui leur convient parmi les Névroptères.

Quant aux tarfes, ils varient dans cet Ordre, par le nombre des pièces dont ils font compotés ; ce qui nous a fervi, ainfi que l'avoit déja fait M. Geoffroy, à divifer en trois fections tous les genres de cet Ordre. Ainfi, par exemple, la Libellule & la Perle, qui n'ont que trois articles aux tarles, forment la première fection. La Raphidie & la Mantifpe qui en ont quatre, forment la leconde. L'Hémerobe, le Myrméléon, l'Afcalaphe, la Panorpe, la Frigane, l'Ephémère, le Termès, qui en ont cinq, forment la troifième. Il feroit bien à defirer que, dans chaque Ordre, les tarfes puffent fournir, par leur nombre, un caractère auffi certain pour la Inbdivision des genres, que celui qu'ils préfentent dans les Coléoptères & dans les Névroptères.

Les larves des Névropteres font munies de fix pattes, & s'éloignent plus ou moins , pour la forme du corps, de l'infecte parfait. La plupart vivent dans l'eau, & n'en fortent que lorfqu'elles ont fubi leur dernière métan- rphofe : telles font les Libellules, les Friganes, les Ephémères. Les autres vivent dans les champs. Parmi celles-ci, les unes habitent fous l'écorce des arbres , comme la Raphidie ; les autres font la guerre aux Pouerons, comme l'Hemerobe; d'autres, cachées dans le fable, font occupées à tendre des piéges aux Fourmis, comme le Myrméléon. Leur métamorphofe n'est pas la même dans toutes. Quelques nymphes font immobiles; les autres se meuvent, & se nourrissent, comme leurs larves , d'infectes qu'elles attrapent par différens moyens.

Les larves qui vivent dans l'eau ont des organes qu'on croit analogues aux ouies des poiffons. Quelques-unes , lorfqu'elles font prêtes à se transformer en nymphe, se construitent des fourreaux à la manière des Teignes , avec différentes espèces de matériaux, & les transportent partout avec elles; elles y ménagent deux ouvertures qu'elles bouchent avant de se changer en nymphe, & n'en fortent que fous leur dernière forme

M. Latreille avoit d'abord distribué les Névroptères en huit familles ; favoir : les Labellulines, les Fourmilions, les Hémérobiens, les Megalopieres, inférieure.

les Papilionacés. Dans fon dernier ouvrage, il ne les a diffiibnés qu'en einq; favoir : les Libellulines, les Panorpates, les Fourmilions, les Hémérobiens & les Perlair s. (l'oyez ces articles , qui renverront à ceux des genres que ces familles contiennent.)

NICROPHORE. (Foyes Necrophore.)

NILION. Nilio. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères & de la famille des Hélopiens.

Le Nilion a la forme hémisphérique des Coccinelles; les antennes courtes, filiformes; les mandibules fort courtes & dentées; les antennules courtes & filiformes; les tarfes des quatre pattes antérieures compofés de cinq pièces, & les postérieures de quatre.

M. Latreille , qui le premier a établi ce genre , le place dans la famille des Hélopiens, à la fuite des Lagries. Nous ne fommes pas à cet égard de fon avis : le Nilion nous paroit avoir plus de rapport avec les Diapères qu'avec les Lagries, & s'il ne forme pas une famille particulière, dont les autres individus nous font inconnus, je lui affignerois plutôt une place parmi les Diapériales, que parmi

Les antennes font filiformes, de la longueur du corcelet, composces d'onze articles, dont le premier est un peu alongé & reuflé; le second est court, arrondi, plus petit que les fuivans; le troifième eft un peu alongé ; les autres font grenus , égaux entr'eux ; le dernier est obtus. Elles font insérées à la partie antérieure, un peu latérale de la tête, trèsprès des yeux.

La tête oft petite, enfoncée dans le corcelet. Les yeux font réniformes , un peu entaillés à leur partie antérieure pour le jeu des antennes.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure . de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, large, courte, arrondie antérieurement.

Les mandibules font courtes, cornées, prefque triangulaires, pointues, intérieurement dentées. Les mâchoires font cornées, bifides; les divi-

fions font égales en longueur. L'extérieure est conique ; l'intérieure est un peu aplatie & ciliée.

La lèvre inférieure est cornée, avancée, prefque triangulaire, terminée en pointe émouffée.

Les antennules antérieures font à peine plus longues que les mâchoires, & compofées de quatre articles, dont le premier très-court, à peine apparent ; le fecond peu alongé , conique ; le troifième fort court; le dernier oblong. Elles font inférées à la bafe extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures sont très-courtes. coniques, & composées d'articles peu diffincts : elles font inférées à la base latérale de la lèvre

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Le corcelet est fort court, arrondi sur les côtés, échancré antérieurement pour recevoir la tête.

L'écusson est petit & triangulaire.

Les élytres font très-convexes, affez dures; elles ont en deflous, comme les Coccinelles, les Evotyles & quelques autres, un large bord & un petit avancement qui embraffe les côtés de l'abdomen. Les ailes, qui fe trouvent au deflous, font membraneufes, rephiées.

Les pattes sont courtes, & dépassent à peine les syrtes. Les cuisses & les jambes sont simples. Les

tarles sont filiformes. Les quatre antérients ont cinq articles peu diffinèls, & les politrieurs n'en ont que quatre. Le dernier article de tous cft armé de deux ongles crochus, affez forts.

Le corps du Nilon eft, comme nous l'avons dit, très-convexe en deflus, plat en dellous, auffi large que long; de forte qu'il a, encore plus que les Coccinelles, une forme hémifphérque. Habitant des contrées méridionales de l'Amérique, fes habitudes nous font inconnues, & nous ignorons même fi c'eft fur le trouve.



NILION.

NILIO, LATR. COCCINELLA. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, moniliformes; troisième article un peu alongé.

Mandibules courtes, dentées.

Antennules très-courtes; les antérieures grosses, filiformes; les postérieures coniques.

Tarses filiformes; articles peu distincts.

Corps hémisphérique.

ESPÈCE.

1. Nilion velu.

D'un jaune-obscur; élytres d'un noir-foncé, bleuatre, avec la suture et les bords jaunatres.



I. Nilion velu-

Nitto villofus.

Nalio objeure flavus, elytris atro-cæruleis, futura marzineque flavis.

Niho rillofus, Lata, Hill, nat. des Cruft, & des Inf. tom. 10, p. 555. — Gen. Cruft, & Inf. tom. 2, p. 199, tab. 10, fig. 2.

Coccinella villofa nigra, coleoptrorummarginibas flavis, Fasa. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 286. w. 95. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 578. w. 121.

Hell hémitabérique, & a environ quatre lignes. Les antennes l'ont celues, noires, avec les quatre premiers articles d'un jaune-obleur. La tête ell d'un jaune-obleur. Le coreclet ell noir au milieu 3 mais les côtés l'aut converts d'un davet lerré, jaune-obleur. Les élytres font lifles, marquées de leies pointillés; elles font d'un noir-luffant, un peubleu, avec la fature à les bords d'un jaune-obleur. Le de l'ous du corps & les pattes font d'un jaune-obleur.

Il m'a été envoyé de Cayenne par M. Tugni.

NITÈLE. Nitela. Genre d'infestes de la première festion de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Crabronites.

Les Nitèles ont les antennes filiformes, plus courtes que le corcelet; les yeux oblongs, fans entailles; la tête égale en largeur au corcelet; l'abdomen armé d'un aiguillon; les ailes fupérienres avec une cellule radiale & une feule cellule cubitale.

Les Nitèles reffemblent aux Tachybules par la forme du corps; mais on ne fauroit les confondre avec ces infeders fion confidère que les ailes des premiers n'ont qu'une feule cellule cubitale, tandis que les feconds en out trois. On feroit bien plutôt porté à les rapprocher des Tripoxylogas, qui ont les ailes à peu près femblables à celles des Nitèles, mais dont ils diffèrent furtout par l'entaille profonde qui fe trouve à la partie antérieure desyeux.

Les Oxybèles différent entr'autres des Nitèles , par la cellule radiale des ailes fupérieures , un peu appendicée.

Ce genre, établi par M. Latreille, n'est composé, jufqu'a préfent, que d'une feule espèce. Ses antennes font filiformes, un peu plus longues que la tête, ordinairement arquées, compofées de douze articles dans la femelle, dont le premier est un peu alongé, cylindrique; les fuivans font presque égaux entr'eux. Elles font inférées fort près de la levre supérieure, dans une cavité large & peu profonde. Les yeux font grands, oblongs, entiers on fans entailles, places fur les côtés de la tête, & affez distans l'un de l'autre. On appercoit fur le vertex, trois petits yeux liffes, disposés en triangle. Le chaperon est peu avancé, antérieurement tronqué. Les antennules maxillaires ou antérieures ont fix articles, dont les deux derniers font fort courts. Les mandibules paroiffent courtes, arquées, pointues, fans dents. La lèvre inférieure est courte, échancrée, prefqu'en cœur.

Le corcelet et lovale, à pen près auffi large que la tête, marqué d'un enfoncement transverfal entre la batle des ailes. Le premier legment du corcelet a une ligne transversale, enfoncée, interrompue au milieu, & placée très-près du bord possérieur.

L'abdomen est ovale, terminé en pointe possérieurement, attaché au corcelet par un pédicule court, & armé d'un aiguillon caché dans l'intérieur du ventre.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font un peu renflées, & font un peu plus longues que les jambes.

Les ales ne dépaffent guère l'abdomen. Les fupérieures ont une cellule radiale, triangulaire, oblongue, terminée par une appendice à peine marquée, & placée près du bord. On ne voit qu'une feule cellule cubitale, dont la figure est presque celle d'un carré-long.

Cet infeste, que M. Latreille a bien voulu me communiquer, lui a été envoyé du midi de la France. Sa larve & sa manière de vivre nous sont encore inconnues.



NITÈLE.

NITELA. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus courtes que le corcelet, latéralement arquées : premier article peu alongé; les autres presqu'égaux entreux.

Yeux oblongs, grands, entiers, assez distans.

Abdomen ovale, armé d'un aiguillon caché.

Ailes supérieures avec une cellule radiale triangulaire, presqu'appendicée, et une cellule cubitale carrée.

ESPÈCE.

1. Nitèle de Spinola.

Toute noire, luisante; ailes avec un reflet irisé.



1. Ni rèle de Spinola.

NITELA Spinola

Nitela atra nitida.

Nitela Spinola. LATR. Gen. Craft. & Inf. tom. 4.

Elle a environ deux lignes de long. Le chaperon est marqué d'une ligne élevée. Tout le corps est noir-Infant. Les ailes sont transparentes, & ont un léger rellet irisé.

Elle se trouve au midi de la France.

NVITDULAIRES. Nitidulariæ. M. Latreille arvit donné ce nom a une famille d'infectes del Ordre des Coléoptères , qu'il a enfute déci, née fous celui de Nécrophages. Les Nitidulaires ne forment plus aujourd lini qu'une fous-divifion, dans kaquelle font renfernés les genres Thymale, Colobique, Nitidule, Cerque & By ore. (Foy. ces mots.)

NITIDULE. Nitidula. Genre d'infettes de la première fettion de l'Ordre des Colcoptères & de la famille des Nécrophages.

Les Nitidales font reconnoiffalles à leur corps ovale, plas ou mains déprimé; à leurs antennes courtes, terminées en malle groffe, arrondie ou ovale; a leurs autennules fiftormes; à leurs tarfes filiformes, compofés de cinq pêces.

Liané & Degeer ont placé les Nitidules parmi les Boucliers. M. Geoffroy les a rangées parmi les Dermeftes. M. Fabricius a diffingué cos infectes , & en a formé un genre fous le nom de Nitidula , de mot Nitidus, qui fignifie brillant. M. Laicharting a changé le nom donné par M. Fabricius , & Lua a labilitué , fans névelhié , celui d'Offorma. Les Nitidules ont Jeaucoup de rapport avec les

Les Nitidules ont beaucoup de rapport avec les Bouchers ; elles en font diffiguées par les antennes terminées en mafie gerôle , ovale , prefiguarondie , & par les mâcle ures dépourvues d'onglet. Les méchanes brities & les antennes terminées en mafie salongée , empéchent de confondre les Dermefles avec les Nitidules.

Les antennes fant courtes, & compofées d'onze articles, dont le premier elt affez gros ; les fuivans l'ant petits, grenus, égans, entreus ; le huitième s'élargit un peu; les trois demiers forment une maffe groffe, ovale, prefqu'arrondie; elles out leur infertion au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre Impérieure est coriacée, courte, affez large.

Les mandibules font cornées, arquées, terminées par deux perires dentelures.

Les machoiles font prefque membraneufes, cylindriques, entires, fans dents.

La levre intercare est membraneuse, à peine

apparente, inférée fur une grande pièce cornée, coupée antérieurement.

Les autennules antérieures font filiformes, un peu plus longues que les poliférieures, compées de quatre articles, dont le premier ell petit, & les autres prefigiégaux entreux; elles font inférées au dos des màchoires. Les antennules poliférieures font filiformes, & composées de trois articles prefqu'égaux entreux; elles font inférées à la bafe latérale de la lèvre inférieure.

La tête est petite, & à moitié enfoncée dans le corcelet. Les yeus font petits, arrendis, faillaus.

Le corcelet est presqu'aussi large que les élytres, ordinairement échaneré antérieurement, & coupé droit à sa partie possérieures

Les élytres font peu convexes, affez dures, peu rebordées; elles couvrent deux ailes memoraneufes, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes feur filitorines, & compolés de cinquarticles, dont les quatre premiers font courts, égaux entéeux, un peu velus en defous. Le dernier eft alongé, un peu arqué, terminé en maffe, & muni de deux crochets affez forts.

On trouve les Nitidules dans les charognes', fur les fubitances animales defféchées, fous l'écorce pourrie des vieux arbres, & même fur les fleurs. Elles ont en général le corps ovale-alongé, ordinairement déprimé. Quelques espèces ont la partie fupérieure de leur corps plus convexe & plus liffe que les autres : celles-ci méritent d'être plus amplement examinées; car il est probable qu'elles forment un genre qui paroit se rapprocher des Ips. M. Fabricius en a placé une effice parmi les Ips, & une autre parmi fes Tritomes. Ce font celles que nous avons décrites depuis le no. 11, jufques & y compris le nº. 16. Les unes & les autres ont deux ailes membraneuses, replices, dont elles se fervent quelquefois. Les espèces qui fréquentent les fleurs dans leur dernier état, volent plus fouvent que celles qui fe trouvent dans les cadavres ou fous l'écorce des arbres. Les couleurs fombres, obfeures, peu brillantes du plus grand nombre des Nitidales, contrafient un peu avec le nom générique qu'en leur a donné; mais nous croyons qu'il vaui mieux conferver un nom peu convenar le , que d'en fabilitaire un autre qui, fans ajouter a nos connoilfances, augmente toujours la confusion de la nomenclature.

Les larves reflemblent beaucoup à celles des Bouchiers. Leur corps eft aplati, d'une forme ovale alongée, compoté de douze anneaux terminés la téralement par un angle affic aigu. Le dernier anneau, femblable à celui des Bouchiers, est garm de deux petites appendices coniques. Elles ont fix pattes courtes, écailleufes. Parvenues à tout leur accroiffement, elles s'enfancent dans la terre pour y fubir leur métamorphole.

NITIDULE.

NITIDULA, FAB, LATR, SILPHA, LINN, DEG, DERMESTES, GEOFF,

OSTOMA, LAICH.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, en masse grosse, ovale, formée de trois ou quatre articles.

Mandibules terminées par deux dents aiguës, égales.

Màchoires cylindriques, entières.

Quatre antennules filiformes.

Corps ovale-oblong, un peu déprimé.

ESPÈCES.

1. Nitidule bipustulée.

Ovale , déprimée , noire ; élytres avec un point rouge.

2. Nitidule grosse.

Óvale, noire; élytres sillonnées, marquées de deux taches transverses, ferrugineuses.

3. NITIDULE biponctuée.

Ovale, déprimée, ferrugineuse; élytres noires, avec le bord et deux taches dentées, ferrugineuses.

4. NITIDULE ciliée.

Ovale, un peu convexe, noire, avec quelques points ferrugineux; bords du corcelet et des élytres ciliés.

5. NITIDULE Colon.

Ovale, déprimée, noirâtre; corcelet et élytres mélangés d'obscur et de ferrugineux.

6. NITIDULE pustulée.

Ovale, obscure; élytres avec deux taches rouges sur chaque.

7. NITIDULE obscure.

Ovale, noire, obscure; pattes d'un brun-foncé.

8. NITIDULE raccourcie.

Ovale, noire, obscure; élytres lisses, courtes, obtuses.

9. Nitidule bimaculée.

Ovale-oblongue, déprimée, noire; élytres courtes, marquées de deux taches jaunes.

10. NITIDULE sinuée.

Ovale, déprimée, noire; pattes, bords du corcelet et tache sinueuse sur l'élytre, jaunes.

11. NITIDULE fasciée.

Ovale, noire; élytres jaunes, avec une bande et l'extrémité jaunes.

NITIDULE. (Insecte.)

12. NITIDULE sanguinolente.

Ovale, noire; élytres rouges, avec un pointet l'extrémité noirs; abdomen rouge.

13. NITIDULE quadripustulée.

Oblongue, déprimée, noire; élytres avec deux points rouges sur chaque.

14. Nitidule quadriponctuée.

Ovale-oblongue, noire, luisante; élytres lisses, avec deux points rouges sur chaque.

15. NITIDULE quadrimouchetée.

Ovale-oblongue, noire, luisante; élytres avec deux taches blanches sur chaque; la première sinuée.

16. NITIDULE dix points.

Noirâtre, luisante, un peu déprimée; élytres avec cinq points blancs sur chaque.

17. NITIDULE marginée.

Ovale, déprimée, brune; tête auriculée; élytres sillonnées, avec deux taches d'un jaune-fauve.

18. NITIDULE immaculée.

Ovale, déprimée, d'un brun-ferrugineux; milieu du corcelet plus obscur.

19. NITIDULE variée.

Ovale, déprimée; corcelet et élytres mélangés de noirâtre et de ferrugineux.

20. NITIDULE sordide.

Ovale, noire; corcelet et élytres d'un brun-ferrugineux.

21. NITIDULE ponctuée.

Obscure ; élytres bronzées, marquées ae stries ponctuées.

22. NITIDULE bicolore.

Ferrugineuse; élytres noires, avec une bande à la base et un point à l'extrémité, ferrugineux.

23. NITIDELE rayée.

Ovale, noirâtre; élytres avec un point et une raie ondée, jaunes.

24. NITIDULE ondée.

Ovale, noirâtre; bords du corcelet ferrugineux; élytres avec deux raies ondées, pâles.

25. NITIDULE mouchetée.

Ovale, déprimée, obscure; bords du corcelet et cinq points sur chaque élytre, pâles.

26. NITIDULE ferrugineuse.

Ovale, légérement tomenteuse, ferrugineuse; élytres à peine striées.

27. NITIDULE striće.

Ovale, pubescente, d'un brun-ferrugineux; élytres fortement striées.

28. NITIDULE à cornes.

Ovale, ferrugineuse; mandibules avancées, extérieurement dentées.

29. NITIDULE fervide.

Ovale, ferrugineuse; élytres lisses, avec l'extrémité obscure:

30. NITIDULE discoïde.

Ovale, noire; bords du corcelet et disque des ély tres d'un jaune-fauve.

31. NITIDULE hémorrhoïdale.

Ovale, déprimée, noire; élytres postérieurement ferrugineuses.

NITIDULE. (Insecte.)

32. NITIDULE pâle.

"wale, pale, avec les pattes jaundtres.

33. NITIDULE unicolore.

Ovale-oblongue, déprimée; corps d'un brut -marton chair, sans tuche.

34. MITIDULE six taches.

A re: élytres tronquées, avec trois points, l'anus et les pattes, rouges.

35. Nitidule unifisciée.

Corcelet testacé, avec une tache noire; élytres testacées, avec une bande au milieu, noire, marquée de points testacés.

36. NITIDULE petite ligne.

Testacée ; élytres avec une petite raie arquée, noirâtre.

37. Nifidule verdâtre.

D'un vert-bronzé; corcelet rebordé; pattes rouges.

38. Virginia Afre.

Ovale, noire; élytres lisses; antennes et pattes rouges.

39. NITIDULE lunulée.

Noirâtre; corcelet rebordé, cilié; élytres avec une tache commune, blanche, en croissant.

40. NITIDULE hémiptère.

Ferrugineuse; élytres courtes, testacées, sans tache.

41. NITIPULE bordée.

Ferrugineuse; dessous du corps, disque du corcelet et des élytres, un peu obscurs.

42. NITIDULE dorsale.

Noire : élvire testroées, avec tout le bord usir : patte, fauves.

43. NITIDULE humérale.

Noire, luisante; ély tres courtes, marquées d'un point rouge à leur base.

44. NITIDULE brisée.

Ferrugineuse; élytres courtes, noires à leur extrémité.

45. NITIDULE carrée.

Noire; élytres courtes, pales, avec une ligne commune, obscure.

46. NITIDULE cadaverine.

D'un brun-ferrugineux; élytres courtes, marquées d'une tache jaune à leur extrémité.

47. Nitidule macroptère.

Noire, luisante; pattes d'un brunfoncé; élytres courtes,

48. NITIDULE mi-partie.

Noire; élytres courtes, obscures; pattes ferrugineuses.

49. Nitidule tronquée.

Testacée; élytres tronquées, avec une tache à la base, commune, noire.



1. NITIDULE bipustalée.

NITIVE'LA bipuflulata.

Nitrdula ovata nigra, elytris punclo ruhm. FARR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 255. nº. 1. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 54". nº. 2.

Nitidula bipuflulata. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 1. tab. 1. fiz. 2. a. b.

Silpha bipuffulata oblonga nigra, elytris fingulis pancio unico rabro. Lans. Syft. Nat. p. 570. nº. 4. — Faun. Suec. nº. 445.

Dermestes niger, coleoptris punctis rubris binis. Georg. Ins. tom. 1. p. 100. no. 5.

Silphu nigra, corpore obtufo, elytris fingulis maculà unicà rubni. Dec. Mem. tom. + p. 186. 10. 15. pl. 6. fig. 22 & 25.

Oftoma bipuflulata. Laich. Inf. tom. 1. p. 106. no. 3.

Dennefles bipunctatus. Fourc. Ent. pars 1. pag. 18, nº. 3.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 582. no. 6.

Panz. Faun. Germ. 5. tab. 10.

Natidula bipuflulata. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 29. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 12.

Herest, Colcopt. 5. p. 229. no. 1. tab. 55. fig. 1.

Payk. Faun. Suec. tom. 1. p. 249. no. 4.

Elle a une forme ovale-alongée, déprinée. Les antennes font noires, avec la maffe qui les termine, ovale, affez groffe, comprimée. Le corps ell noir, peu luifant. Le corcelet ell un peu échancré antérieurement. Les élytres font de la longueur de l'abdomen, & ont chacune un point rougeaire au milieu, vers la future. Le deflous du corps eff. d'un peu brun. Les pattes font d'un brun-rougeaire.

On la trouve en Europe, dans les charognes & fur les fubîtances animales defféchées.

2. NITIDULE groffe.

NITIDULA groffa.

Nitidula ovata depressa, nigra, elytris sulcatis, maculis trunsversis ferrugeneis. Fabr. Sysl. Eleat. tom. 1. p. 547. no. 1.

Elle ell deux ou trois fois plus grande que la Nitidule bipuffulée. Les antennes font d'un brun ferirugineux. Le premier article elt très-gros, & les trois derniers forment une maffe affez groffe, arrondie. La tète eff d'un brun-foncé & pointillée. Le corcelet est pointillé, d'un brun-foncé, avec les bords latéraux d'un brun-ferrugineux. L'éculfion est peut & brun. Les dytres font pointillées. Medrement fillounées, d'un brun-foncé, avec quelques taches transverfes, d'un brun plus clair : l'une de ces taches , placée entre le milieu & l'extrémité, forme une petite bande finuée. Le deffous du corps elb brun-foncé, & les pattes font d'un brun-clair-

Elle a été apportée de la Caroline, par M. Bosc.

Nitibule biponduée.

NITIDUIA bipunclata.

Nitidula ovata, depressa, ferruginea; elviris nigris margine maculifique duabus dentatis ferragineis.

Elle est un peu plus grande que la Nitidule bipustulce. La tête est pointillée, terrugineule, avec les yeux noirs. Le corcelet est pointillé, noir au milleu, avec les côtés ferrugineux, marqués d'un point noir. Les élytres sont pointillées, noires, avec le bord, une tache dentée ou en zigaag, vers la base, une autre transverse, superieurement dentée au-delà du milieu, d'un rouge-sauve. Le dessous du corps & les pattes sont ferrugineux.

Elle se trouve en Caroline, sous l'écorce des arbres, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

4. NITIDULE cîliée.

NITIDULA ciliata.

Nitidula ovata nigra, ferrugineo punctata, thoracis elytrorumque margine ciliato.

Elle est un peu plus grande & un peu plus convexe que la Nitidule bipustulée. La tête est noire, a avec la bouche d'un brun-ferrugineux. Le corcelé est noir, avec le bord latéral, & un point vers le bord positireur, peu marqué, d'un brun-ferrugineux-obscur. Les élytres sont noires, avec quelques points peu marqués vers la bate. & un sur le bord latéral, vers l'extrémité, d'un brun-ferrugineux-les bords du corcelet & des élytres ont des cils courts, ferrés. Le dessous du corps est brun. Les paties sont bales.

Elle se trouve sur les alcères du Liquidambar en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

5. NITIDULE Colon.

NITIDULA Colon.

Nitidula ovata depressa nigra, ferrugineo varia, elytris vix sulcatis.

Nitidula variegata. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. nº. 2. tab. 1. fig. 1. 2. b. c.

Dermefles nigro fufcoque nebulofus, elviris vix finatis. Geove. Inf. tom. 1. p. 104. no. 15.

Dermefles variegatus. Founc. Ent. Par. 1. p. 20.

est petit & brun. Les élytres font pointillées, légéthorice emarginato, terzo duplici puncto impresso.

NIT

LANS. S.A. Nat. p. 575. no. 27. - Faun. Succ. 70. 412

Nitidala Colon nigra, eletris ferrugineo variis, thorace emarginate. I'san. Sift. Ent. p. 73. no. 4. - Sp. Inf. tom. 1. p. 92. no. 9. - Mant. Inf. tom. 1. p. 32. no. 10. - Syll. Eleut. tom. 1. p. 331. nº. 20.

Sulpharuf - fufca, nigro maculata, thorace duplui puneto imprefio , corpore fuotus toto fufco. Dug. Mem. Inf. tom. 4. P. 3-, 10 . 14.

Nicidula Colon. Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 360. 71º. J.

Oftoma Colon. LAICH. Inf. tom. 1. p. 107. no. 4.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Le corps eff ovale , déprimé. Les antonnes font ferrugineufes, avec la maffe obfeure. Tout le dell'as du corps en mélangé de noirâtre & de jaune-fauve. On appercoit quelquefois un point jaune, transversal, fur la future, un peu au-delà du milieu. Les élytres font à peine fillonnées. Le deffous du corps eff obfcur. Les pattes font ferrugineuses.

Elle fe trouve en Europe, dans les cadavres & 'fous l'écorce des arbres.

6. NITIDULE puffulce.

NITIPULA puflulata.

Nitidula ovata fufia, elytris maculis duabus rubris.

Nitidula quadripuflalata. FABR. Ent. S.fl. em. tom. 1. p. 255. no. 2. - S. ft. Eleut. tom. 1. p. 548. nº. 5.

Elle eft un peu plus grande que la Vitidule bipustulée. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet font obfours, point du tout luifans, fans tache. Les élytres font obtufes, obfcures, avec deux taches rougeatres fur chaque. On voit quelquefois aussi plusieurs petits points rougeatres sur les bords. Les pattes font ferrugineufes.

Elle se trouve en Allemagne.

7. VITIDULE obscure.

NITIDULA obfeura.

Nitidula ovata nigra obfoura, pedibus piceis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. no. 5. tab. 1. fig. 3. a. b.

Nitidula obfoura. FABR. Ent. Sufl. em. tom. 1. p. 255. no. 5. - Syll. Eleut. tom. 1. p. 546. no. 4.

Dernieftes niger oblongus, elytris punctatis, pedibus fulvis. GEOFF. Inf. tom. 1. p. 108. no. 21.

Sulpha rulipes faprà negra, fuitio ficjea, pedibus rafis , clytres lavelbus. Dec. Mem. tom. 2. p. 188. nº. 13.

FURST. Archiv. Inf. 4. p. 50. no. 2. tab. 20. fig. 20.

Dermefles fulcipes. Founc. Ent. Par. 1. p. 22. nº. 21.

Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 383. no. 7.

HERDST, Colopt. 5. tab. 55. fg. 2.

PAYE. Faun. Suec. tom. 1. p. 549. no. 5.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Elle eft quelquelois aufli grande que la Nitidule hiputlulée, & fouvent elle eft deux fois plus petite. Les antennes fent d'un brun-ferragineux, avec la maffe groffe, ovale, comprimé, noire. La bouche eff d'un brun-ferrugineux. Tout le corps ell noir, point du tout luifant. Les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve en Europe, dans les cadavres & fous l'écorce pourrie des arbres.

8. NITIBULE raccourcie.

NITIDULA abbreviata.

Nitidula ovata nigra, obfcura, elytris lœvibus, obtusis, abbreviatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 236. no. 4. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 348 no. 5.

Nitidula abbreviata. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. + tab. 1. fig. 5. a. b.

Elle resiemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule obfcure. Les antennes font brunes , & terminées en maffe ovale. Tout le desfus du corps est noirâtre, & couvert de poils courts. L'écusson est brun, & arrondi postérieurement. Les élytres & le corcelet font très-finement chagrinés. Le deffous du corps est brun. Les pattes font d'un rougebrun, quelquesois noirâtres.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Zélande. Du cabinet de M. Banks.

q. NITIDULE bimaculée.

NITIDULA bimaculata.

Nitidula oblongo-ovata depressa nigra, elytris abbreviatis, maculis duabus flavis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 5. tab. 2. fig. 11. a.b.

Silpha bimaculata ovata nigra, antennarum capitulis globofis , pedibus ferrugineis. Liss. Syft. Nat. p. 569. no. 5.

Elle reffemble entiérement, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule obscure ; mais elle est un peu plus petite. Les antennes sont ferrugineuses, terminées par une masse ovale, assez grande. La tête est noirâtre. Le corcelet est noirâtre, avec les bords extérieurs d'un rouge-brun. Les élytres font courtes, noiratres, avec une tache jaune a l'angle esti uent de la bafe . & une autre plus grande , profipien lunule, à l'extrémité. La poitrine & le delions du corcelet font nouvitres. L'abdomen eft

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

Du cal inet de M. Smith , dans lequel fe trouve la collection de Linné.

10. NITIDULE finuée.

NITIDELA flexuofa.

Nitidala depressa nigra , pedibus , thoracis marginibas elytrifique macela flexuofà flavis. Ent. on Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 6. tab. 1. fig. 6. a. b.

Nitidala flexuofa, FABS, Ent. S.fl. em. tom. 1. pag. 258. n. 14. - Syll. Eleut. tom. 1. p. 351. nº. 18.

HERBST, Colcopt. 5. p. 246. no. 21. tab. 54. fig. 5.

Park. Faun. Succ. tom. 1. p. 554. no. 9.

Elle est plus petite que la Nitidule bipustulée. Les antennes font fauves, avec la maffe qui les termine, noire. La tête est noire, sans tache. Le corcelet est noir, avec les bords latéraux d'un jaune-pâle. Les élytres sont noires, avec une tache finuce, jaune, qui s'étend depuis la base jusqu'au milieu, à côté de la future. Le deffous du corps est noir. Les pattes sont d'un jaune-pâle.

Elle m'a été envoyée de Manosque en Provence,

par M. Danthoine.

11. NITIDULE fasciée.

NITIDULA Susciala.

Nitidula ovata nigra , elytris flavis , fafciâ apiceque nigris. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 7. tab. 2. fig. 13.

Elle reffemble entiérement , pour la forme & la grandeur, à la Vitidule fanguinolente. Les autennes font noires , en maffe. Tout le corps est noir. Les élytres font jaunes, avec une bande noire au milieu, l'extrémité noire, & une petite tache noire à l'angle extérieur de la bafe. Les pattes font noires.

Elle se trouve dans la Géorgie, la Caroline. Du cabinet de M. Francillon.

12. NITIDULE fanguin dente.

NITIDULA fanguinolenta.

Nitudula ovata nigra , chetris rubris , puncto apic eque nigris , abdomine rufo. Ent. ou Hoft. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 8. tab. 2. fig. 14.

Elle est un peu plus grande que la Nitidule bipustulée. Le corps est luisant, un peu convexe. Les autennes font noires. La tête est noire. Le corcelet est noir & bordé. L'écusson est petit, noir, arrondi poltérieurement. Les élytres font d'un rouge

d'un brun-ferrugineux. Les pattes font ferrugi- | de fang, avec une tache ronde, noire au milieu, l'extremité noire, & un peu de noir à la bafe extérieure. La poitrine & l'abdomen font rougeatres. Les pattes sont noires. Les tarfes sont composés de cinq articles, dont les trois premiers font affez larges, garnis de poils longs en deflous, le quatrieme est petit & arrondi ; le cinquième est alongé, en maffe, garni de deux crochets.

NIT

Elle se trouve dans la Géorgie, la Caroline. Du cabinet de M. Francillon.

13. NITIDULE quadripustulée.

NITIVELA quadripuflulata.

Nitidula ot longa de pressa nigra, elytris punctis duobus ferrugineis. Ent. ou Hift. nat: des Inf. tom. 2. 12. no. 9. tab. 3. fig. 22. a. b.

Silpha quadripullulata oblonga nigra , elytris punctis duobus ferrugineis. Lixx. Syft. Nat. pag. 570, 10. 3. - Favn. Suec. no. +6.

Ips quadripuftulata. FABR. Gen. Inf. Mant. p. 213. - Sp. Inf. tom. 1. p. 80. no. 2. - Mant. Inf. tom. 1. p. 45. nº. 5.

Tritoma quadripuflulata. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 512. no. 6. - Syft. Eleut. tom. 2. pag. 5~9. no. 11.

Silpha nigra oblonga depressa, elytris singulis maculis duabus rubris. Degeer, Mem. tom. 4. p. 185. no. 12. pl. 6. fig. 20 & 21.

PAYK. Faun. Suec. tom. 5. p. 541. no. 1.

HERBST, Coleopt. 4. tab. 42. fig. 1.

Ips quadripuflulata. Naturf. 24. p. 12. tah. I. fig. 18.

Elle est un peu plus alongée que les autres efpèces. Les antennes font noires, terminées en maffe ovale affez groffe. Les mandibules font noires, bidentées à leur extrémité. Le corps est noir, luisant, un peu déprimé. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres sont finement pointillées, & ont chacune deux taches ferrugineufes, l'une presque triangu-laire, placée à la base; l'autre presqu'arrondie, placee au-delà du milieu. Les pattes font noires.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

14. NITIDULE quadriponduée.

NITIDULA quadripunchata:

Nitidula ovato-oblonga nigra nitida, elytris levebus punchs que nor rabris. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 10. tab. 3. fig: 19. a. b.

Elle a une figure ovale-oblongue, un peu convexe. Les antennes font d'un brun-noirâtre, avec le premier article gros, alongé, noirâtre, & la maffe groffe, ovale, comprimée & poire. Les mandibules font bidentées à l'extrémité. La tête est noire,

pointillée. Le corcelet est noir , sans tache , poin- | pite auriculato ; chtris sulcatis , maculis duabus tillé , rebordé. L'écusson est petit , triangulaire , plus large que long. Les élytres font finement pointillées, rebordées, noires, avec deux taches d'un rouge-fauve, l'une vers la bafe, & l'autre un peu au-delà du milieu de chaque élytre. Le dessous du corps & les pattes font noirs. Tout le corps est lui-

Elle se trouve en Europe, sous l'écorce des ar-

15. NITIDULE quadrimouchetée.

NITIDUI 4 quadriguttata.

Nitidula ovato - oblonga atra nitida , chetris maculis duabus albis , anteriore finuatà. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2.12. no. 11. tab. 3. fig. 25.

Ips quadriguttata. FABR. Gen. Inf. Mant. pag 214. - Spec. Inf. tom. 1. p. 81. no. 4. - Mant. Inf. tom. 1. p. +6. no. 1+. - Sift. Eleut. tom. 2. p. 560. 10. 16.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule quadriponctuée, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antennes sont noires, terminées en masse ovale affez groffe. Le corps est noir-luifant. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres font liffes, finement pointillées , avec deux taches fur chaque , d'un blanc-jaunâtre, l'une finuée, placée à la bafe; l'autre plus petite, trantverfale, placée un peu au-dela du milieu. Les pattes sont noires.

Elle se trouve aux environs de Paris, sous l'écorce des arbres.

16. NITIDULE dix points.

NITIDULA decementata.

Nitidula ovato-oblinga depreffa , nigricans , elytris punctis d. cem alors. Ent. ou Hift, nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 12. tab. 3. fig. 24. a. b.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule quadrimouchetée. Les antennes font fauves, avec la maffe groffe, ovale, obfcure. Le corps est ovaleoblong , un peu déprimé , d'un brun noirâtre. Le corcelet est pointillé, rebordé. Les élytres sont pointillées, & ont chacune cinq points d'un blancjaunatre, dont un à la base, deux sur une ligne transverfale, un pen au delfous, & deux autres au-dela du milieu. Les pattes font fauves.

Elle se trouve à Nuremberg. Du cabinet de M. Dantic.

Nota. Cet infecte diffère de la Nitidule decempunctata de M. Fabricius.

17. NITIDULE marginée.

NITIDULA marginata.

rufescentil us. Ent. ou Hift, nat. tom. 2. genre 12. no. 13. tab. 2. fig. 15. a. b.

gine punctifique difer ferraginers. FABR. Spic. Inf. tom. 1. p. 91. no. 4. — Mart. Inf. tom. 1. p. 51. no. 4. — Soft. Llout. tom. 1. p. 548. no. 6.

Elle est de la grandeur de la Nitidule bipustulée. est brune , & munie de deux espèces d'oreilles , une de chaque côté, au desfus des antennes. Le corcelet est obscur, avec les bords latéraux ferrugineux. Les élytres font légérement fillonnées, obfcures, avec les bords ferrugineux, & une ou deux taches d'un jaune-ferrugineux fur chaque élytre. Le deffous du corps & les pattes font d'un

Elle fe trouve en Italie.

18. NITIDULE immaculée.

NITIDULA immaculata.

Nitidula ovata, depressa, fusco-ferruginea, thoracis dorfo obscuriore. Ent. ou Hist. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 14. tab. 2. fig. 16. a. b.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule bipustulée. Les antennes sont d'un brunferrugineux. La tête est noirâtre. Le corcelet est noirâtre au milieu, & d'un brun-ferrugineux de chaque côté. L'écusson est noirâtre. Les élytres sont d'un brun-ferrugineux. Le corps, en dellous, est noirâtre, & les pattes sont d'un brun ferrugineux.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

Du caranet de M. Bofc.

19. NITIDULE variée.

NITHTLA Dana.

Nitidula ovata , thorace elytrifque meno ferrugineoque variis. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 92. no. 7. - Ent. Syft. em. tom. 1. p. 258. no. 12. -Syft. Eleut. tom. 1. p. 550. no. 15.

Nitidula varia. Ent. ou Hift. nat. des Inf. t. 2. 12. no. 15. tab. 2. fig. 10. a. b.

Silpha depressa, ferruginea eletris leverbus, nº. 29. - Faun. Suec. nº. 465.

Nitidula varia. Fuest. Archiv. Inf. 4. p. 36. nº. 4. tab. 20. fig. 25.

Illig. Col. Bor. tom. 1. p. 380. no. 2.

HERBST, Coleopt. 5. tab 53. fig. 4.

Payk. Faun. Suec. tom. 1. p. 547. 70. 1.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule ferrugineufe. Le corps, en desfous, est Nitidula ovata , depreffa , fufco-ferruginea , ca- d'un brun-noir. Les antennes font brunes & terminées en maffe ovale. La tête ell noire. Le cereolet, ell noir au milieu, & firrigineux fur les côtés. L'écutfon ell noir & petil. Les c'ijtres font mélangées de noir & de firrigineux. Les pattes font ferrigineufs on Jrames.

Elle le trouve aux environs de Paris, en Alle-

20. NITIDULE fordide.

NITIDULA fonlida.

Nitidula ovata, nigra, thorace elytrifque obfcure ferrugineis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 250. a^o. 15. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 351. n^o. 16.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 379. no. 1.

HERDST, Coleopt. 5. tab. 54. fig. 9.

Payk. Faun. Succ. tom. 1. p. 548. no. 2.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule variée, dont elle n'est peut-être qu'une variété. La tête est noire. Le corcelet est rebordé, d'sm brun-firragineux, avec une ou deux taches plus pâles fur le dos. Les élytres sont d'un brun-ferragineux. Le corps, en dessous, est noir, avec les jambes firragineutés.

Elle fe trouve en Alicmagne.

21. NITIDULE ponduée.

NITIEU LA punctata.

Nitidula obscura, elytris punctato-striatis ceneis. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 351. no. 17.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule fordide. Les antennes font terminées en malle groffe, arrondie, comme dans toutes les elpèses de ce genre. Le correlet eff obfeur, un peu rebordé. Les dytres font bronzées & ont des firies fortement ponétuées. Le corps, en deffous, eff ableur.

Elle fe trouve à Sumatra.

22. NITIDULE bicolore.

NITIDILLA bicolor.

Nitidula ferruginea, elytris nigris, fufcià bufeos punctioque apreis ferrugineis. FABN. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 259. nº. 15. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 551. nº. 19.

Herbst, Colcopt. 5. pag. 240. no. 4. tab. 55. fg. 10. K. K.

Les antennes font rougeâtres. La tête & le corcelet font ferrugineux, fans tache. Les élytres font glabres, noires, avec une large bande à la bafe. & un point vers l'extrémité, ferrugineux. L'addomen cit obfeur, & les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve à kiel.

23. NITIDULE rayée.

NITIDULA firigata.

Nitidula ovata, fusca, elytris puncio baseos strigique postivà, undatà, fusvà. Ent. ou Hist. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 17. tab. 2. fig. 12. a. b.

Nitidula strigata fufca, thoracis margine, eletros margine, Invecto tufcos flregique apreix fufvos. Fans. Mant. Inf. tom. 1. p. 51. no. 7. — Ent. Sysf. em. t. 1. p. 257. no. 9. — Sysf. Eleuttom. 1. p. 350. no. 12.

Strongy lus strigatus. Herest. Coleopt. 4. tab. 45. fig. 7.

PAYE. Faun. Suec. tom. 1. p. 556. no. 15.

Elle est ovale, presqu'une fois plus petite que la Nitidule bipatilulée, & le dessius du corps est plus convexe. Les antennes font reslacées. Le corcelet est pointillé, luisant, d'un rouge-brun sur les bords latéraux. Les clytres sont pointillées, luisantes, avec un point oblong, sauve, à la bale, & une raie transversale, ondee, interrompue à la suture, placée vers l'extrémité. Le dessous du corps est brun, & les pattes sont estactes.

Elle fe trouve à Paris, sous l'écorce des arbres.

24. NITIDULE ondée.

 $N_{ITIDULA}$ undata.

Nitidula ovata , nigra , thoracis margine serrugineo , elytris strassi sundatis , pallidis. Ent. ou Hiss. nat. des Inst. tom. 2. genre 12. nº. 18. tab. 3. sig. 17. a. b.

Nitidula imperialis ovata, nigra, elytris maculis connatis, acutis, albis margineque rifo. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 257. nº. 10. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 350. nº. 13.

PATE. Faun. Suec. tom. 1. p. 355. no. 12.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule difcorde. Le corps est ovale & noirâtre. Les antennes font brunes. Les bords latéraux du corcelt & des élytres sont d'un brun-ferrugineux. Les élytres ont deux raies transverlales, ondées, placées, l'une vers la base, l'autre un peu au-delà du milieu. Les pattes sont brunes.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

25. NITIDULE mouchetée.

NITIDULA guttata.

Nitidula ovata, depressa, fusca, thoracis margine elytrorumque punctis quinque pallidis.

Nitidula decemguttata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 258. nº. 11. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 550. nº. 14.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 582. nº. 5.

HERBST, Coleopt. 5. p. 249. no. 26.

PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 554. no. 10.

Elle ell à peine plus grande que la Nitídule hémorrhondale. Le corps ell tovale, déprimé. Les antennes font ferrugineufes. La tête ell oblicure, avec la bouche ferrugineufe. Le cercelet ell oblicur, avec le hord ferrugineufe. Le Cercelet ell oblicur, avec le hord ferrugineus. Les Chytres font liffes, à peine pointitilées, obfeures, avec cinq points piles fur chaque; deux obliquement placés à la bafe; un vers le milieu, près du hord extérieur; deux obliquement placés, nais en fens inverté des premiers , un peu au-dela du milieu. Le deflous du corps ell obfeur, avec les pattes ferrugineufes.

Elle fe trouve en Allemagne.

26. NITIDULE ferrugincule.

NITIUVI.I ferruginea.

Nitshila ocata, ful tomentofa, ferruginea, eltris fabferatis. F. S. R. E.t. S. fl. cm. tom. 1, pag. 257, nº. 8. — S. fl. Eleut. tom. 1, p. 549, nº. 10.

Dennefles ferrugineus oblongus, ferrugineus, fonnylindreus, chatris abbreviatis. Lass. Syft. Nat. p. 364, nº. 21. — Faun. Saec. nº. 455.

Oftoma ferruginea Laich. Inf. tom. 1. p. 104. no. 2.

Strongylus oflinus. Hennet. Colcopt. 4. p. 186.

PAYR. Faun. Suec. tom. 1. p. 556. no. 14.

La tête est obseure, fans tache. Le front a une légére impression. Le corectet est rebordé, autérieurement échaneré, ferrigience. Les évires cet des points en firies peu marqués; elles sont ferrisgineuses, avec l'extrémité obseure. L'abdoinen est terminé en pointe avancée dans quelques-uns. Le dessons du corps est noir, avec les pattes serrugineuses.

Elle se trouve en Angleterre, au nord de l'Europe, dans les l'effeloups.

27. NITIDULE ftrice.

NITIDULA Striata.

Nitidala ovata pubefcens fafco-ferraginea, elytris finatis, aquee fafcis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. nº. 19. tab. 1. fig. 7. a. b.

Elle est un peu plus petite & un peu plus conwexeque la Nitidule bipultulée. Tout le corps est d'un brun-ferrugineux; pubescent. Les élytres sont fortement strices; « & ont la stuture & l'extrémité noirâtres. Elles sont quelquesois d'une couleur plus

claire, fans tache. Les pattes font de la couleur du corps.

Elle le trouve aux environs de Paris.

28. NITIDULE à cornes.

NITIDULA cornuta.

Nitidali ovala ferriginea, mandibulis porrectis, dorfo dentatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 549. nº. 11.

Elle est de la grandeur de la Nitidule forrugineule, & forme peut-être un genre particulier. Les antennes font ferrugineules, & la masse qui les termine est perfolice, obscure. Les mandidules font avancées, de la longueur de la tête, bissed font avancées, de la longueur de la tête, bissed seur extrémité, munies a leur dos d'une dent élevée, très-forte. Le corcelet est plane, large, ponélué, serrugineurs. Les élytres sont strices, terrugineurs.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

29. NITIDULE fervide.

NITIDULA fervida.

Nitidula ovata ferruginea, elytris levibus apico fufcis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. no. 20, tab. 4. fig. 32. a. b.

Elle reffemble à la Nitidule ferrugineufe, mais elle eft un peu plus grande. Les antennes & la tête font forregineufes, un peu oblicures. Le corps eft ferrugineux. Les élytres font finement pois (illées, un peu oblicures à l'estrémité. Les pattes font de la coulcur du corps.

Elle fe trouve aux environs de Paris. Du cabinet de M. Lermina.

To. NITIDULE discoide.

NITIDULA discoidea.

Nitidula therace marginate rigra, el. tronon deforbergimes. Fass-Syft. Ent. p. 78, iv. 5.—
Sp. 1nf/tom. 1, p. 92, iv. 11.— Nimit. lift.tom. 1, p. 52, iv. 15.— Syft. Eleut. tom. 1, p. 552, iv. 25.

Nitidala difeoidea. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2, 12, nº, 21, tab. 2, fig. 8, a, b.

Oftoma differited. Laichart, Inf. tom. 1. p. 108. nº. 5.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 381. no. 4.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53. fig. 7.

Elle est plus petite que la Nitidule Colon. Les antennes lont fauves, avec la masse noire. La téte-est noire, fans tache. Le corcelet est noirâtre-obscur, avec les bords ferrugineux-pâles. Les côttes font d'un jaune-fauve au milieu, avec les côtts & l'extrémnts noirs, mélangés de jaune-

fauve. Le deffous du corps est noir. Les pattes sont brunes.

Elle se trouve aux environs de Paris & en Angle-

Elle fe trouve aux environs de Paris & en Angleterre, fur les charognes.

31. NITIDULE hémorrhoidale.

NITIDULA hemorrhoidalis.

Natidula ovata depressa nigra, elytris posticè L'erugmeis.

· Nitidula Colon. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 16. tab. 1. fig. 4. a. b.

Nitidala hemorrhoidalis. Vabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 259. nº. 18. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 552. nº. 22.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53. fig. 6.

PAYR. Faun. Suec. tom. 1. p. 352. no. 7.

Elle reffenisle, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule difcode. Les antennes font d'un brunferrugineux. Le corcelet a les bords ferrugineux, & deux points enfoncés vers le bord políférieur. Les élytre, font noires, biffes, fans firies, avec quelques points & la partie políferieure, ferrugineux. Le di flous du corps ell noir. Les pattes font d'un bran-ferrugineux.

Elle se trouve aux environs de Paris, dans les cadavres presque desséchés.

52. NITIDULE pâle.

NITIDUIA pallida.

Nitidula ovata pallida, pedibus flavefcentibus. FABR. Ent. Syll. em. Suppl. p. 75. — Syll. Eleut. tom. 1, p. 349, n°, 9.

Elle est petite, lisse, glabre, pâle, avec les pattes jaunâtres.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

. 33. NITIDULE unicolore.

NITIDULA unicolor,

Nitidula ovato-oblonga depressa, corpore castaneo immaculato. Ent. ou Hist. nat. des Inst. tom. 2. genre 12. nº. 24. tab. 2. sig. 9. a. b.

Nitidula obsoleta ovata testacea, elytris lævibus, thorace emarginato. FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 256. nº. 7. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 549. nº. 9.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 584. no. 9.

Herbst, Coleopt. 5. p. 240. no. 11. tab. 53. fig. 10.

PAYK. Faun. Succ. tom. 1. p. 351. no. 6.

. Elle est un peuplus petite & un peuplus alongée que la Nitidule discorde. Le corps est déprimé, & entiérement d'une couleur ferragineuse-marron,

point luifante. Le corcelet & les élytres ont un rebord affez marqué.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

54. NITIDULE fix taches.

NITIDULA fex puflulata.

Nitidula nigra, elytris truncatis; punclis tribus, ano pedibufque nifis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 260. nº. 21. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 352. nº. 25.

Elle eft petite. La maffe des antennes paroît folide. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. Les élytres font courtes, tronquées, noires, avec un petit point rouge à la bafe, un plus grand au milieu, & un troilième oblong, près de la future, L'anus eft rouge en deffous. Les taches des élytres font quelquefois peu marquées ou effacées.

Elle fe trouve en Allemagne.

35. NITIDULE unifafciée.

NITIDULA unifasciata.

Nitidula thorace teflaceo; maculà atrà, elytris teflaceis; fafcià medià nigrà, teflaceo punciatà.

Nitidula fasciata. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 74. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 353. no. 26.

Elle est auffi petite que la fuivante. La tête est teslacée, fans tache. Le corcelet est tessaée, avec une grande tache noire à la bafe. Les élytres sont tessaées, glabres, avec une large bande noire au milieu, narquée d'un ou deux points tessaées.

Elle fe trouve en Alface.

36. NITIDULE petite ligne.

NITIDULA litura.

Nitidula teflacea, elytris litură arcuată, nigră, FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 260. nº. 22. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 353. nº. 27.

Coccinella litura. Illicer, Col. Bor. tom. 1. p. 419. no. 10.

Panz. Faun. Germ. 36. tab. 5.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 59. fig. 2.

Elle eft petite, ovale, convexe, très-légérement pubéficente. La tête eft fetflacée. Le corcelet eft teflacé, fans tache, ou teflacé, avec le milieu noiraire. Les élytres font liffes, teflacées, quelquefois fans tache, & marquées quelquefois d'une ou deux lignes obfoures, arquées. L'abdomen est noiraire. Les pattes font teflacées.

Nota. Cet infecte me paroît appartenir pluiôt au genre Scymnus de M. Herbit. Elle fe trouve en Allemagne, au nord de l'Eu-

Elle fe trouve en Allemagne, au nord de l'Europe.

37. NITIDULE

37. Nifipule verdatre.

NITIDULA viridescens.

Nitidala thorace marginato viridi-ænea, pedibus nyfs. Fabs. Mant. Inf. tom. 1. p. 52. nº. 18. – Ent. Syft. em. tom. 1. p. 261. nº. 25. – Syft. Eleut. tom. 1. p. 355. nº. 29.

Nitidula viridescens. Ent. ou Hist. nat. des Ins. tom. 2. 12. no. 26. tab. 4. sig. 30. a. b.

Nitidula viridescens. Herbst, Coleopt. 5. tab. 54. fig. 1.

Elle ressemble entiérement, pour la sorme & la grandeur, à la Nitidule bronzée. Tout le corps est d'un vert-bronzé. Les antennes & les pattes sont fauves.

Elle fe trouve aux environs de Paris, en Allemagne, fur les fleurs.

38. NITIDULE âtre.

NITIDULA atrata.

Nitidula ovata nigra, elytris lavibus, antennis pedibufque rufis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. genre 12. no. 27. tab. 4. fig. 31. a. b.

Nitidula atrata. Latr. Gen. Cruft. & Inf. t. 2. p. 13.

Elle cfl un peu plus grande que la Nitidule pédiculaire, & le corcelet & les élytres font un peu moins rebordés. Le corps est ovale, noir-luifant, peu convexe. Les élytres font liftes. Les pattes font fauves.

Elle fe trouve aux environs de Paris. Du cabinet de M. Lermina.

Sq. NITIDULE lunulée.

NITIDULA lunata.

Nitidula fusca, thorace marginato ciliato; elytris muculà communi lunatà albudà. Ent. ou Hylnat. des Ins. tom. 2. 12. nº. 29. tab. 5. fig. 26. a. b.

Elle eft de la grandeur de la Nitidule difcoïde. Les antennes font ferrugineufes brunes. La tête est noirâtre-oblicure. Le corcelet est noirâtre-oblicur, avec les bords latéraux relevés & ciliés. Les élytres font strices, noirâtres, avec une tache commune en croïflant, blanchâtre. Le desflous du corps est noirâtre, & les pattes font brunes.

Elle fe trouve en Italie.

Du cabinet de M. Bofc.

40. NITIDULE hémiptère.

NITIDULA hemiptera.

Netidula ferruginea, elytris abbreviatis, tellaceis, immaculatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

p. 261. nº. 26. — Syft. Eleut. 60m. 1. p. 333. nº. 30.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nitidule mi-partie; mais elle en diffère entiérement par les couleurs. Tout le corps eft férrugineux. Les élytres font courtes, teftacées, fans tache.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

41. NITIDULE bordée.

NITIDULA limbata.

Nitidula ferruginea, corpore fubtus thoracis elytrorumque difco fufcis. Ent. ou Hift. nat. des Inf. tom. 2. 12. no. 31. tab. 3. fig. 18. a. b.

Nitidula limbata nigra , thoracis margine elytrorum limbo ferrugineis. FABR. Mant. Inf. tom. 1. p. 52. nº.11. — Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 259. nº.17. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 352. nº. 21.

HERBST, Coleopt. 5. tab. 53.fig. 6.

ILLIG. Col. Bor. tom. 1. p. 383. no. 8.

Elle est plus petite que la Nitidule discoide. Elle est ovale & testacée; mais le milieu du corcelet & des élytres & le dessous du corps sont un peu obscurs. Les pattes sont testacées.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

42. NITIDULE dorfale.

NITIDULA dorfalis.

Nitidula nigra, elytris lævibus teflaceis margine omni nigro, pedibus nifis. Ent. ou Hifl. nat. des Inf. tom. 2. 12. nº. 32. tab. 4. fig. 29. a. b.

Elle est un peu plus petite que la Nitidule bronzée. Les antennes sont fauves. Le corps est noir, luisant. Les clytres sont lisses, testacces au milieu, avec la suture & les bords noirs. Les pattes sont sauves.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Lermina.

43. Nitidule humérale.

NITIDULA humeralis.

Nitidula nigra, nitida, elytris dimidiatis, puncto bafeos rufo. Faba. Ent. Syft. em. Suppl. p. 74. – Syft. Eleut. tom. 1. p. 554. nº. 51.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font pointilés, noirs, luifans. Les élytres font courtes, noires, avec un petit point rougeâtre à la bafe. Le corps est noir. Les paties font pâles.

44. NITIDULE brifée.

NITIDULA rupta.

Nitidula ferruginea, elytris dimidiatis, apice migris. FABR. St/l. Eleut. tom. 1. p. 554. no. 52.

Elle est plus grande que la Nitidule hémiptère. La tête, le corcelet & le deffous du corps font ferrugineux, fans tache. Les élytres ne vont qu'au milieu de l'abdomen; elles font ferrugineufes, avec le bord postérieur noir.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

45. NITIDULE carrée.

NITIDULA quadrata.

Nitudula nigra, elytris dimidiatis pallidis, liturà communi fuscà. l'abr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 74. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 554. no. 55.

Elle est petite. La tête & le corcelet font noirs. fans tache. Les élytres font courtes, pales, avec une petite raie commune, noirâtre. Les pattes font rougeâtres.

Elle fe trouve à Cayenne.

46. NITIDULE cadaverine.

NITIDULA cadaverina.

Nitidula obscure ferruginea, elytris dimidiatis, maculà apicis flavà. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 334. nº. 34.

Elle est petite. Les antennes font terminées en maffe folide en apparence. La tête & le corcelet font obfcurs, ferrugineux, fans tache. Les élytres font courtes, liffes, ferrugineufes, avec une petite raie à la base, & une tache à l'extrémité, jaunes.

Elle se trouve dans les animaux confervés, qui nous viennent de l'Amérique.

47. NITIDULE macroptère.

NITIDULA macroptera.

Nitidula atra, nitida, pedibus piceis, elytris dimidiatis. Fabb. Syll. Eleut. tom. 1. p. 554.

Elle reffemble à la Nitidule brifée; mais elle est un péu plus petite, & fon corps est noir, luisant. Les élytres font courtes, liffes. Les pattes font de couleur de poix.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

48. NITIDULE mi-partie.

NITIDUIA dimidiata.

Nitidula nigra , elytris abbreviatis fuscis , pedibus ferrugineis. FABR. Ent. S. fl. em. tom. 1. p. 261. no. 27. - Sylt. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 36.

Elle oft très-petite. La tête & le corcelet font noirs, fans tache. Les (lytres font noirâtres, beaucoup plus courtes que l'abdomen. Le dessous du corps est noir, avec les pattes ferrugineufes.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

49. NITIDULE tronquée.

NITIDULA trancata.

Nitidula teflacca, elytris truncatis, macula communi bafeos nigra. FABR. Ent. S. ft. em. tom. 1. p. 261. no. 28. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 354. nº. 57.

Elle est petite. Les antennes sont testacées, avec la maffe obfoure, folide. La tête, le corcelet & les élytres sont glabres , liffes , d'une couleur testacée obfeure, avec une tache futurale noire à la base des élytres. Le corps est noir en dessous, avec les pattes ieflacées.

Elle fe trouve en Allemagne.

NOCTUA. (Voyez Noctuelle.)

NOCTUELITES. Noctualita. Huitième famille de l'Ordre des Lépidoptères, établie par M. Latreille, qui renferme le genre Erèbe & le genre Noctuelle. Cette famille ne présentoit que ce dernier genre dans le Genera Crustaceorum & Insectorum de cet anteur, & y formoit la septième famille. C'est la huitième dans ses Confidérations générales, & il a détaché des Noctuelles quelques grandes espèces étrangères, telles que l'Odora & le Crepufcularis, pour en faire un genre fous le nom d'Erèbe, dont le caractère est d'avoir le dernier article des antennules nu & plus long que le précédent.

NOCTUELLE. Noclua. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères & de la famille des Noctué-

Les Noctuelles ont les antennes fétacées, prefque toujours simples, rarement pourvues, dans leur longueur, de pents filets latéraux, très-courts; une trompe longue, roulée en for de, de confiftance affez dure ou cornée; deux antennules courtes, un peu comprimées; le corns affez gros; les ailes triangulaires, alongées, & les pattes épineuses.

Ces infectes, confonc d'al collavec les Bombix, les Hépiales, les Philines les Teignes, les Alucites, les P des & que ae cres, fous le nom générique de Phalènes c. 'ap. le is nuit, ont pourtant pluf ur caracle que tem at propres , & qui ont eté remarquée, ar déar ..., Linné, Degeer, Geoffroy & tous les Entomologiftes qui ont écut at a seu . Résais r, que prendernous a donne un histoire tres-u ville . I grand nombre d'infe s, a tent l'éta dir p les Lépidoptères nocturnes, une divisi a métiodique, fondée

fur la for ae des antennes , la longueur de la trompe , l'abfere m la forme des ailes. Il divife en fept claffe . les infectes qui de fon tems étoient nommés . Alenes ou Papillons de nuit. Il compreud dan . . première claffe, ceux dont les antennes font primatiques, & la trompe ell plus ou moins longue : tels font les Sphins. Dans la feconde, ceux dont les antennes sont à filets coniques, c'est-à-dire, qui diminuent infenfiblement de diamètre, depuis la bafe jufqu'à l'extrémité, & qui ont une trompe plus ou moins longue : ce font les Noctuelles proprement dites. Dans la troifième viennent se placer ceux dont les antennes font comme dans la claffe précédente, mais qui n'ont pas de trompe, tels que le Coffus. Dans la quatrième font rangées les Phalènes, dont les antennes font à barbes ou pectinées, & qui ont une trompe bien apparente. Dans la cinquième, ceux dont les antennes font pectinées & qui n'ont pas de trompe : tels font les Bombix. Dans la fixième font placés ceux dont les antennes font peclinées, qui manquent de trompe, & dont la femelle est privée d'ailes : ce font quelques Bombix. Dans la septième enfin se trouvent ceux dont les ailes imitent celles des oiseaux, tels que les Ptérophores.

Limé a fait dans fes Phalènes une divition fous le nom de *Phalènea Noclua*, qu'il fubdivife en deux. Dans la première, il place celles qui n'ont point de trompe; il les nomme *Elingues*: ce font les Hépiales. Dans la feconde, celles à trompe *Spirilingues*; telles que les Nocluelles, les Litho-

fies & les Callimorphes.

Geoffroy ayant féparé le genre Phalène en deux familles, les Bombux font placés stans la première, & les Nochnelles fe trouvent mèlées dans la feconde, avec quelques Phalènes & quelques Pyrales.

Les Noctuelles font défignées fous le nom de Phalènes-Hiboux dans l'ouvrage des Papillons d'Europe, rédigé par divers auteurs, ouvrage le plus complet que nous ayions jusqu'à présent fur les espèces d'Europe , tant à cause des descriptions & des figures qui s'y trouvent réunies, que des variétés nombreufes qui y font repréfentées, & dont la plupart ont été enfuite regardées comme espèces. Il est vrai que l'ouvrage de M. Hübner, publié en Allemagne fous le nom de Lepidoptera, renferme plus d'elpèces figurées que celui des Papillons d'Europe ; mais le texte n'en a point encore paru : & le Catalogue systématique des Papillons des environs de Vienne n'offre que des généralités & des divisions très-utiles sans doute, très-exactes, & faites pour jeter un grand jour fur l'étude de ces infectes, dejà trop nombreux dans les collections, & trop peu variés dans les formes & les couleurs pour les diffinguer facilement les uns des autres, & leur affigner a tous la place qu'ils doivent occuper.

Cet ouvrage, écrit en allemand, & qui a pour objet de claffer les Lépidoptères d'après le nombre & la difpofition des pattes des Chenilles, leur manière de marcher & leur transformation, peut

nons aider à fabdivifer, encore plus qu'on n'a fait, la plupart des genres de l'Ordre des Lépidoptères, fi toutefois, comme on peut le préfumer, il y a une forte de concordance dans les Cheuilles, ainfi que dans les Infeêtes parfaits qui appartienneut évidemment à la même fubdivition; car, dans le genre Noctuelle furtout, il devient indifpenfable, pour en faciliter l'étude, de faire de nouvelles fubdivitions ou d'établie de nouveaux genres. Ce travail n'eft pas peut-être bien difficile, & nous l'aurions entrepris files cabinets de Paris avoient été plus complets qu'ils ne le font en efpèces étrangères, & fi les efpèces d'Europe y avoient été aufil multipliées qu'elles le font dans ceux de l'Allemagne.

Il nous femble qu'on pourroit établir un genre de la plupart des grandes espèces étrangères dont les antennules se font remarquer par la longueur de leur dernier article, ainfique vient de faire M. Latreille dans ses Confidérations générales. Celles dont le mâle porte des antennes pectinées, pourroient également en former un autre. On trouveroit également des caractères dans les antennules, les antennes & les ailes des efpèces défignées fous les noms de l'erbafer, Tanacett, Lactucer, Exoleta, etc., pour les féparer des autres Nochuelles : nous en dirons autant de quelques autres dont le dernier article des antennules est fort court & un peu velu, telles que la Pronube, la Frangée, la Janthine, l'Orbonne. Elles nous paroissent beaucoup différer des Noctuelles du Frêne, Époufe, Epione, Maure, &c.

Les antennes des Nochuelles font fétacées, un peu plus courtes que le corps, compolées d'un grand nombre d'articles fi courts, fi peu diffuéds, qu'il feroit impoffible de les compter. Le premier feulement est plus gros que les autres, de forme cylindrique, mais tout couvert depoils fins, serrés, plus ou moins longs. Elles font inférées à la partie fupérieure de la tête, près des yeux. Quelques efpéces ont les antennes un peu pectinées dans les mâles feulement, mais beaucoup moins que dans les Bombix.

tes pombi

La bouche est formée d'une trompe & de deux antennules. La trompe el longue, mince, formée de deux pièces réunies par les côtés, qu'on fépare aifément, que l'infeête roule en fpirale & tient cachée entre les antennules. Celles-ce i ont coudées ou arquées à leur base, relevées & portées en avant. La première pièce qui est coudée, est courte, velue; la feconde est plus longue, plus grande, plus velue, très-comprimée; la troisième ou la dernière est plus ou un moins longue, plus ou moins mince, nue ou un peu velue. C'est cette dernière pièce qui présente des dillérences affez remarquables pour établir de nouvelles coupures dans ce genre.

La tête est petite, velue, unie au corcelet. Les veux font faillans, arrondis, assez grands, & placés fur les côtés.

Le corcelet est grand, couvert de poils fins, ; longs, qui se détachent facilement, & qui forment, dans la plupart des efpèces, une forte de crète diversement figurée, & placée à la partie antérieure ou sur les épaulettes dans les unes, & à la partie posiférieure dans les autres.

L'abdomen prend ordinairement une forme conique, plus ou moins alongée; il est moins couvert de poils que le corcelet; ce qui permet de compter

les anneaux.

Les pattes font de longueur moyenne; les poftérieures font un peu plus longues que les intermédiaires, & celles-ci le font un peu plus que les antérieures. Les cuiffes font ordinairement très-velues, & les jambes font terminées par deux piquans dont Pun eil un peu plus long que l'autre. Outre ces piquans que l'on remarque à toutes les espèces, il y en a encore d'autres fur les jambes de quelquesunes. Les pattes de devant varient dans leur forme encore plus que les autres : elles font en général plus groffes, plus fortes, plus velues; elles font quelquefois fimples, & fouvent elles font armées d'épines en crochets, cornées, très-dures. Ces pattes méritent d'être observées & doivent être exactement décrites; car elles peuvent affez fouvent bien mieux fervir à caractérifer les espèces, que les couleurs fugaces on trop peu variées des ailes.

Les tarfes font filiformés, rarement épineux, com la sont les seurs atres de réé, & composés de cinquirities, dont le premier est le plus long, x i sa vaix le plus cont. Celui-ci est terminé par den cru best tres pass, à prine appearence.

parens.

Les alles font membaneuies, vennées, & convertes de petites écailles imbriquées, très-ferrées & diverfement colorées. Les fupérieures font en général un peu plus longues que les inférieures, & celles-ci font un peu plus larges & un peu moins chargées d'écailles. Leur bord poftérieur eft aufli un peu plus arrondi que celui des fupérieures. Ce bord eft quelqueois denté avec régulairté, d'autres fois il eft comme déchiré irréguliérement, mais il eft toujours terminé par une forte de frange. Le bord interne des ailes inférieures est garni de poils

longs & très-fins.

Les Nottuelles ont en général le corps plus gros & les ailes moins étendues que la plupart des autres Lépidoptères. Leur corcelet eft plus velu, & leurs ailes font couvertes d'écailles plus ferrées, plus grofiférement placées & plus faciles à fe détacher. La couleur de ces ailes, fi nous en exceptons quelques efpèces qui fe font remarquer pav des taches métalliques, jont communément plus fombres, & femblent par-là mieux convenir à leurs habitudes. On fait que c'el plus particuliérement la muit que ces infectes prennent leur effor, & cherchent à fe nourrir & à s'accoupler. Ils refleut ordinairement cachés pendant le jour; ils fuyent la lumière & paroifient en être incommodés. Quand on les force à s'envoler, on s'apperçoit que leur vol ett court, ou de l'envolre, on s'apperçoit que leur vol ett court,

rapide & incertain. Ce n'est guère qu'au soleil couchant que les males commencent à voltiger & à chercher leurs semelles. Celles-ci se montreat un peu plus tard, & volent beaucoup moins que les males. Leur accouplement n'a lieu que durant la nuit, & c'elt aussi dans l'obscurité que les Noctuelles volent de sleur en sleur pour en extraire, au moyen de leur trompe, les sucs mielleux répandus au sond du calice.

La durée de leur vie est en général fort courte, comme celle de presque tous les infectes; elles semblent n'atteindre à leur dernier état que pour se reproduire & disparoitre. La plupart d'entr'elles vivent si peu, qu'elles n'ont pas besoin de nourriture, & celles mêmes dont l'existence est un peu plus longue en prennent toujours fort peu. Leur unique but, la fin vers laquelle elles tendent toutes, c'est leur reproduction; c'est la multiplication de leur espèce. Aussi, des que l'accouplement est terniné, le mâle meurt, & la femelle ne survit que pour faire la ponte dans le lieu qu'elle sait être le puls convenable aux larves qui doivent en sortir.

Ceslarves, plus connues fous le nom de Chenilles, font pourvues de douze, quatorze ou feize pattes, dont fix écailleufes, & les autres membraneufes. Elles diffèrent peu des autres Chenilles; mais elles ont cela de particulier avec celles des Sphinx, que, parvenues à tout leur accroiffement, pretque toutes entrent dans la terre, y filent une coque pour laquelle elles emploient plus de matière gommeufe ou gommo-réfineufe, que de la véritable foie.

La construction de ces coques est néanmoins affez folide pour que ni les infectes destructeurs, ni les petits quadrupèdes, ni la pluie ne puissent nuire à la Chryfalide qui s'y est enfermée. Et, suivant qu'elles se métamorphosent dans la terre, au pied des arbres, fous des pierres, parmi des débris de végétaux, ou fur les plantes mêmes qui leur ont fervi de nourriture, les Chenilles des Noctuelles emploient toujours, pour la construction de leurs coques, les matériaux qui font à leur portée; elles les lient & les confolident avec la foie qu'elles filent & la matière gommo-réfineuse qu'elles font fortir des réfervoirs qui la contiennent. Nous n'entrerons ici dans aucun détail à leur égard : nous nous contenterons de renvoyer à l'article CHENILLE, où l'on trouvera tout ce qui les concerne.

Ce genre eft fi nombreux, qu'il a nécelfairement fallu le fubdivifer en plufieurs familles, afin d'en faciliter l'étude & favorifer la recherche des efpèces; mais nous avouerons que tout ce qui a paru à cet égard julqui préfent, nous paroit encore très-imparfait, & nous aurions tenté de faire mieux fi nus en avions en les moyens. Pour cela il auroit fallu pofféder ou avoir fous les yeux un très-grand nombre d'elpèces tant indigênes qu'exotiques, & les avoir vasse telles qu'elles font naturellement, & non avec les ailes étendues, ainfi qu'elles fe trouvent toujours dans les collections. Il auroit fallu au mours avoir observé les Chenilles de celles

d'Europe & en avoir élevé un très-grand nombre. Nous avons fuivi les divifions qu'a propofées l'abricius, quoiqu'elles nous aient fouvent paru fautives, parce que c'eft jufqu'à préfent l'auteur qui a préfenté & décrit le plus d'elpèces, & nous ne nous fommes pas permis de changemens un peu importans, parce que, ne pouvant être que partiels, ils auroient plutôt embrouillé qu'éclairci la matière.

Fabricius a divifé ce genre en cinq familles, d'après le port fupposé ou apparent des ailes, & la présence ou l'absence des poils qui s'élèvent en une forte de huppe ou de crête sur le corcelet. Dans la première, il place les grandes espèces étrangères qu'il supposé porter naturellement les ailes éten-

dues, dans le repos; ce qui nous paroit fort douteux. Dans la feconde font placées celles qu'il a cru avoir, dans le repos, les alles placées en recouvrement, c'elf-à-dire, le bord interne des unes s'avançant jufqu'à metité & même davantage fur les autres, le corcelet étant liffe ou fans crète. Dans la troifieme ou voit les efficese qui ont les ailes penchées fur les côtés, & dont le corcelet eff liffe. Dans la quatrième, les ailes font fuppolées ètre en recouvrement, & le corcelet avoir, ou dans fa partie antérieure, ou dans fa partie pofférieure, ou fur le dos, des poils élevés en crète. Dans la cinquième, les ailes font penchées fur les côtés, & le corcelet eff orné d'une ou de pluficurs crètes.



NOCTUELLE

NOCTUA, FABR, LATR. PHALÆNA, GEOFF, DEGEER,

PHALÆNA NOCTUA, LINN, CRAM.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes sétacées, rarement un peu pectinées dans le mâle, plus longues que le corcelet.

Trompe longue, roulée en spirale et placée entre les antennules.

Deux antennules courtes, arquées à leur base, dirigées en avant.

Second article plus grand que les autres, comprimé et velu ; le dernier presque nu, cylindrique.

Chenille de douze à seize pattes.

Chrysalide cachée dans une coque peu serrée, ordinairement construite dans la terre.

ESPÈCES.

PREMIÈRE FAMILLE.

Ailes étendues.

1. Noctuelle Zénobie.

Ailes étendues, mélangées en dessus, ferrugineuses en dessous, avec des bandes ondées, noirátres.

2. NOCTUELLE Strix.

Ailes étendues, de la même couleur, blanches, avec un grand nombre de raies ondées, noires.

3. NOCTUELLE Grand-Duc.

Aîles étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supéreures marquées d'une grande tache oculée. brune.

4. Noctuelle Iphianasse.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, ferrugineuses; les inférieures noires à leur base, avec une bande bleue.

5. NOCTUELLE Hullotte.

Ailes étendues, dentées, brunes, avec des raies ondées, noires, et trois taches marginales, obscures.

6. Noctuelle Engoulevent.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supérieures marquées d'une tache oculée, bleue.

7. Noctuelle odorante.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, noires; les supérieures marquées d'une tache oculée, noire, avec la prunelle bleue.

8. Noctuelle Hérilie.

Ailes étendues, obseures; les supérieures avec une bande blanche, et deux taches, la première annulaire, la seconde en croissant.

9. Noctuelle obscure.

Ailes étendues, marquées de plusieurs raies ondées, noires, les supérieures ay ant une tache oculée, noirátre.

10. NOCTUELLE Mycerine.

Ailes étendues, dentées; les supérieures avec des raies ondées, noires, et des taches en croissant, bleues; les inférieures avec deux bandes blanches, et une bleue.

11. Noctuelle hiéroglyphique.

Ailes étendues, dentées, noires; les supérieures avec une bande courte, blanche, et une tache presqu'oculée; les inférieures avec deux échancrures.

12. Noctuelle Chouette.

Ailes étendues, dentées, ondées de noir; les supérieures avec une bande courte, blanche, et une tache presqu'oculée.

13. Noctuelle muable.

Ailes étendues, dentées, obscures, ondées de noir; anus ferrugineux.

14. NOCTUELLE ITYNA.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec des raies ondées, ferrugineuses, et le milieu fauve, marqué d'une double tache noire, oculée, ayant la prunelle blanche.

15. NOCTUELLE Hibon.

Ailes étendues, obscures, avec des raies ondées, noires; les inférieures avec l'extrémité blanche, marquée d'une tache noire.

16. NOCTUELLE Chalcis.

Ailes étendues, rayées d'obscur; les inférieures marquées en dessous d'une rangée de points biancs.

17. Noctuelle spirale.

Ailes étendues, rayées de gris et d'obscur; les supérieures marquées d'une ligne noire, en spirale.

18. Noctuelle Marmorides.

Ailes étendues, dentées; les supérieures pâles, avec une tache transversale, blanche; les inférieures avec la base noire, et une tache postérieure bleue.

19. Noctuelle crépusculaire.

Ailes étendues, obscures, avec une bande et une tache marginale, blanches; les supérieures avec une tache oculée.

20. NOCTUELLE ACTON.

Ailes étendues, d'un gris obseur, avec des raies ondées, noires, et une suite de points blancs près du bord postérieur.

21. NOCTUELLE Dolon.

Ailes étendues, d'un violet-foncé, avec une vaie blanche; les supérieures avec une tache cendrée à l'extremité.

22. Noctuelle carenée.

Ailes étendues, dentées, obscures, avec une bande postérieure, blanche, marquée de points noirs.

23. NOCTUBLIE Helime

Ailes étendues; les supérieures noires, avec des points et une large raie d'un grisobseur.

24. Noctuelle troglodyte.

Alles étandues, obscures, avec des raies noires, et une raie commune, blanche; les supérieures marquées d'une tache oculée, luisante.

25. Noctuelle Vampire.

Ailes étendues, d'un gris-foncé, marquées de trois raies plus obscures; la postérieure formée par des points.

26. Noctuelle squalide.

Alles étendues; les supérieures obscures à lis base, cendrées à l'extrémité, toutes ayant une raie en dessous, blanche, ondée.

27. Noctuelle Pandrose.

Ailes étendues, noiratres; les supérieures marquées d'une lunule et d'une raie blanches.

28. Noctuelle Umminea.

Ailes étendues, entières, obscures; les supérieures marquées d'une tache didy me, blanche, ay ant un anneau fauve.

29. Noctuelle Chauve-Souris.

Ailes étendues, cendrées, marquées de points noirs au centre, et d'une raie ondée, postérieurement.

30. Noctuelle retorse.

Ailes étendues; les supérieures brunes à la base et à l'extrémité, noires au milieu, avec une grande tache lunaire, retorse.

31. NOCTUELLE Macarée.

Aîles étendues, en faulx, brunes, avec une bande commune, pâle.

32. Noctuelle Agate.

Ailes étendues, d'un vert-obscur, avec une large bande au milieu, blanche, et le bord cendré, et un point noir à l'angle interne.

33. NOCTUELLE Pritanis.

Ailes étendues, obscures, avec une bande marginale, pâle; les supérieures marquées d'un point pâle au milieu.

34. Noctuelle lumineuse.

Ailes étendues; les supérieures d'un noir-violet, avec des raies ondées et une tache oculée, noire.

35. Noctuelle sans tache.

Ailes étendues, obscures, avec une tache noire à l'angle antérieur.

DEUXIÈME FAMILLE.

Corcelet lisse; ailes planes, en recouvrement; le bord interne des unes recouyrant le bord interne des autres.

36. Noctuelle de l'Igname.

Ailes en recouvrement, dentées, grises; les inférieures jaunes, avec une lunule et le bord noirs.

37. Noctuelle Salamine.

Corcelet postérieurement en créte; ailes supérieures blanches, d'un vert-brillant au milieu, avec la nervure fauve; les inférieures fauves.

38. Noctuelle Cyllaris.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, avec l'extrémité cendrée, marquée de quatre points noirs; les inférieures noires, avec trois taches blanches.

39. Noctuelle Materne.

Lisse; ailes en recouvrement; les inférieures fauves, avec une tache et le bord noirs, et des points blancs sur ce bord.

40. NOCTUELLE Hypermnestre.

Lisse; alles en reconvrement; les supérieurs vertes, la hées de blune; les injerieurs jennes, avec deux taches et une bande postérieure, noires.

41. Noctuelle servante.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un grisfoncé, avec trois raies plus obscures; les inférieures jaunes, avec deux larges bandes courtes, noires.

42. Noctuelle Procrus.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures mélangées; les inférieures jaunes, avec deux bandes sinuées, noires.

43. Noctuelle Microrhée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées; les inférieures rougeatres, avec une tache noire.

44. NOCTUELLE de Stoll.

Lisse; ailes en recouvrement; les inférieures d'un noir-bleu, marquées d'une bande courte, fauve.

45. NOCTUELLE SERf.

Lisse; ailes en recouvrement, grises, avec des points et quatre raies obscures; les inférieures noires à l'extrémité, avec des points blancs.

46. Noctuelle collusoire.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures; les inférieures jaunes, avec deux bandes courtes, noires.

47. Noctuelle Tirrhée.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures vertes, avec l'extrémité obscure; les inférieures jaunes, avec une tache noire.

48. Noctuelle Juturne.

Lisse; ailes en reconverement; les espirieures d'un gris-brun, avec des bandes et deux anneaux pales; les inférieures obscures.

49. Noctuelle Orode.

Lisse; ailes en recourrement; les supérieures d'un gris-foncé, avec une bande et trois raies noires; les inférieures obscures, avec une tache postérieure bleue.

50. Noctuelle Paphos.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, veinées de blanc; les inférieures mélangées de blanc et de noir.

51. Noctuelle Chioné.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; les supérieures sans tache; les inférieures avec quelques lignes d'un noir-verdâtre à l'extrémité.

52. Noctuelle Astrée.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec le milieu transparent; corcelet blanc, marqué de points noirs.

53. Noctuelle Engénie.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches, avec le milieu transparent; abdomen rouge en dessus.

54. Nocrtelle Éridan.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; abdomen blanc, avec des bandes jaunes.

55. Noctuelle Liris.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un vert-pâle, marquées, au milieu, d'une tache argentée.

56. Noctuelle laiteuse.

Lisse; ailes en recouvrement, blanches; bord antérieur des supérieures rouge; les inférieures avec des taches noires.

57. NOCTUELLE Narcisse.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec une raie longitudinale, blanche; les inférieures jaunes, avec l'extrémité bleue.

58. Noctuelle Monique.

Lisse; ailes en recouvrement, obscures, avec le milieu blane; les supérieures marquées, à la base, d'une tache blanche, avec des points noirs.

59. Noctuelle porte-faix.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures obscures, avec une raie et deux taches blanches; les inférieures jaunes; tachées de noir.

Go. NOCTUELLE modeste.

Lisse; ailes en recouvrement, brunes; les supérieures avec une tache rouge à leur extrémité.

61. Noctuelle agréable.

Lisse; ailes en recouvrement, brunes, avec des raies jaunes; la postérieure plus large, marquée de points bruns.

62. NOCTUELLE lisse.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un rouge-brun, avec des raies brunes, et une rangée de points bruns près du bord.

63. Noctuelle sombre.

Lisse; ailes en recouvrement, noirâtres, avec quatre points blanes sur le bord antérieur; ailes inférieures, d'un gris-ferrugineux.

64. Noctuelle livide.

Lisse; ailes en recouvrement, noires; les inférieures serrugineuses, avec le bord postérieur obscur.

65. Noctuelle parsemée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, parsemées de points noirs, marquées postérieurement d'une raie jaunaire.

66. Noctuelle du Chène.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un gris-jaune, avec trois ou quatre raies brunes.

67. Noctuelle marquée.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, marquées de trois taches jaunes entre trois raies de la méme couleur.

68. Noctuelle quadriponctuée.

Lisse, ailes en recouvrement, grises, avec des raies ondées, obscures, et quatre point noirs sur le bord antérieur.

69. Noctuelle blême.

Lisse; ailes en recouvrement, páles; les bords postérieurs marqués de points noirs, en dessous.

70. Noctuelle domestique.

Lisse; ailes en recouvrement, cendrées, avec des raies noires; le bord antérieur avec des points noirs à la base, et des points blancs à l'extrémité.

71. Noctuelle sillonnée.

Lisse; ailes en recouvrement, lancéolées, d'un gris-obscur, avec des stries pâles.

72. Noctuelle de l'Abutilon.

Lisse; ailes en recouvrement; les supérieures cendrées à leur buse, wec des points noirs; obscures à l'extrémité, avec des stries cendrées; les inférieures fauves.

73. Noctuelle de l'Airelle.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un grisbrun, avec trois raies grises et une rangée de points noirs.

74. Noctuelle bicolore.

Lisse; ailes en recouvrement, jaunes, avec la partie postérieure obscure.

75. Noctuelle criblée.

Lisse; ailes en recouvrement: les supérieures cendrées, avec des points noirs à la base; les inférieures jaunes.

76. Noctuelle du Saule-Marceau.

Lisse; ailes en recouvrement, d'un cendré-obscur, avec trois raies obliques et les deux taches ordinaires, blanchátres.

77. Noctuelle narbonnoise.

Lisse; ailes planes; les supérieures cendrées, avec deux raies jaunes et un point obscur, postérieur.

78. Noctuelle du Bolet.

Lisse; ailes déprimées, planes, couvertes de points et de taches obscurs; antennes pectinées.

TROISIÈME FAMILLE.

Corcelet lisse; ailes penchées de chaque côté.

79. Noctuelle du Figuier à grappes.

Ailes penchées, cendrées, veinées de blanc, avec la base fauve, tachée de blanc et de noir.

80. Noctuelle du Figuier commun.

Ailes penchées, cendrées, avec des stries et un point au milieu blanes; la base fauve, avec cinq points noirs.

81. Noctuelle couronnée.

Ailes penchées, obscures, avec trois raies plus obscures, et la tache ordinaire postérieure marquée de points noirs.

82. NOCTUELLE Manlie.

Ailes penchées, brunes; les inférieures avec une bande bleue, et le bord postérieur noir.

83. NOCTUELLE Bouc.

Ailes penchées, obscurcs, avec le milieu plus clair; les inférieures noires, avec l'angle antérieur jaune.

84. Noctuelle Ésée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec un reflet violet, des raics et des points noirs; les inférieures noires, avec l'angle antérieur jaune.

85. Noctuelle Périthée.

Ailes penchées, d'un brun-violet; les supérieures avec une bande courte et le bord interne, jaunes.

86. Noctuelle javanoise.

Ailes penchées, jaunatres, avec des points noirs à la base, et le disque brun, marqué de deux taches blanches.

87. Noctuelle Gérion.

Ailes penchées, noires, avec des taches jaunes; les inférieures rouges, avec le bord noir.

88. Noctuelle léonine.

Ailes penchées, brunes, avec des stigmates gris; les inférieures jaunes, avec deux taches noires.

Sq. Noctuelle Inare.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres à leur base, avec quatre points noirs; d'un gris-brun à leur extrémité.

90. NOCTUELLE Daim.

Ailes penchées, obscures, avec des stries blanches; les inférieures blanches, avec le bord postérieur noir.

91. Noctuelle marginelle.

Ailes penchées, mélangées; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

92. Noctuelle du Roseau.

Ailes penchées, cendrées, avec des points et des lunules marginales, noirs, et une tache centrale, obscure, en dessous.

93. Noctuelle verdâtre.

Ailes penchées, verdatres, avec trois raies d'un vert-foncé.

04. NOCTUELLE Batis.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec cinq taches d'un blanc un peu rougeatre; les inférieures blanchatres.

95. Noctuelle Silène.

Ailes penchées, d'un fauve-pâle; tache réniforme, avec des points noirs.

96. Noctuelle luisante.

Ailes penchées, presque striées, ferrugineuses, avec des raies jaundtres; les inférieures obscures.

97. Noctuelle élégante.

Ailes penchées; les supérieures jaunátres, avec quatre taches contiguës, blanches; les inférieures rouges.

98. Noctuelle écrite.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec la base morquée de lignes jaunes et bleues, et trois rangées postérieures de points noirs.

99. Noctuelle rubigineuse.

Ailes penchées, jaunatres, avec des raies ondées, ferrugineuses, et des points noirs, épars.

100. Noctuelle rousseâtre.

Ailes penchées, rougeatres, avec des raies obscures, dont la quatrième plus large; le dessous rougeatre.

101. NOCTUELLE martiale.

Ailes penchées, d'un fauve-pâle, mélangées de cendré; les inférieures ferrugineuses.

102. Noctuelle rayée.

Aîles penchées, mélangees d'obscur et de cendré, et marquées de trois petites lignes près du bord.

103. Noctuelle Fulvie.

Ailes penchées, jaunes, toutes de la même couleur, avec le bord postérieur noir.

104. Noctuelle oculée.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec des raies noires et une tache oculée au milieu; les inférieures noires, avec une tache marginale jaune.

105. Nocturity de ssannée.

Alles pen bles militales de blane et d'obseur; les homonis l'arbes a la base, avec une arbes beseur, et obseures à l'entenaté, avec aest à las blanches.

106. Noviemen glypbique.

Ailes penchées, mélangées d'obscur et de cenéré : les inférieures jaunes, avec une bande noire.

107. Noctuelle de la Cardère.

Ailes penchées, pales, avec une large bande obscure; les inférieures mélangées de jaunaire et de noir.

108. Noctuelle de la Bugrane.

Ailes penchées, cendrées, avec un reflet rove et des bandes obseures; les inférieures noires, avec trois taches blanches.

109. NOCTUELLE Mi.

Ailes penchées, mélangées d'obscur et de cendré, marquées en dessous de la lettre M.

110. Noctuelle triangulaire.

Ailes penchées, cendrées, avec des taches noires, dont l'une triangulaire; les inférieures jaunes, avec une raie noiratre.

111. Noctuelle point blanc.

Ailes penchées, dentées, obscures, rayées de brun, marquées d'une petite tache au milieu, blanche.

112. Noctuelle belle.

Ailes penchées, pâles, avec deux taches noires sur le bord anterieur.

113. Normalie avide.

Ailes penchées, obscures, luisantes, avec une trelle et une ben le pertérieure, jerrogineuse; les injérieures étanches.

111. Noctuerre du Boure.

Ailes penchées, cendrées, avec deux raies outres. Hambes, une tache centrale, blanche, et une limite noire.

115. NOCTUELLE mixte.

obsaires, peu marquées; les inférieures país à l'er l'ise vosserres à leer extremité.

116. Congresser porte-croix

Ailes penchées, cendrées, avec une raie au milieu et une bande postérieure, noires.

117. Nouvember salie.

Ailes penchées, cendrées, avec des raies ondées, obscures, et une bande presque ferrugineuse au milieu.

118. NOCTUELLE albicolle.

Ailes penchées, blanches à la base, obscures à l'extrémité, avec une double petite ligne blanche.

119. Noctuelle italique.

Ailes penchées, noirâtres, avec une grande tache transversale, blanche.

120. Noctuelle barbue.

Ailes penchées, páles, avec trois raies blanches, et un point obscur au milieu.

121. NOCTUELLE mantelée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineures. avec un point ferragineux à l'extrémité; les inférieures noires, avec le bord fauve.

122. NOCTUELLE Hypatic.

Alles penchées, blanches; les supérieures avec le milieu noir, marqué d'une bande oblique blanche, et une raie blanche a la base.

123. Noctuelle Céphise.

Ailes penchées, cendrées, avec le disque noir, marqué d'une bande oblique, blanche.

124. Noctuelle triangle.

Ailes penchées, cendrées, avec le milieu noir, marqué d'un triangle blanc.

125. NOCTUFILE Ammonic.

Ailes penchées, obscures, avec un reflet violet; les supérieures avec le disque noir, marqué de deux bandes blanches.

126. Noctuelle palmée.

Ailes penchées, presque ferrugineuses, avec deux raies ondées, obscures, peu marquées, et une tache blanche au milieu.

127. Noctuelle arquée.

Ailes penchées, blanchâtres, avec une tache en croissant au milieu, et une marginale, noires.

128. Noctuelle vulpine.

Ailes penchées; les antérieures d'un cendré-obscur, sans tache; les inférieures avec l'extrémité noire, tachée de blanc.

129. Noctuelle notée.

Ailes penchées, cendrées, avec deux bandes noiraitres et un point noir au bord intérieur.

130. Noctuelle destituée.

AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Ailes penchées, grises, tachées d'obscur, marquées d'une raie blanche, boraée d'obscur.

131. Noctuelle tigrée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées; les inférieures noires, avec une bande et trois taches marginales, blanches.

132. NOCTUELLE LYNX.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de janne, et marquées d'un point blanc; le dessous jaune, avec des raies ondées, obscures.

133. Noctuelle géométrique.

Ailes penchées, obscures, avec une grande tache noire, marquée de deux bandes, dont l'une antérieure, blanche.

134. Noctuelle Orosie.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres, avec une grande tache marginale, noire, et l'extrémité noirâtre.

135. Noctuelle Mézenterie.

Ailes penchées, noires; les supérieures parsemées de bleu; les inférieures avec l'extrémité blanche.

136. Noctuelle stolide.

Ailes penchées, obscures, avec deux bandes blanches, dont la postérieure unidentée.

137. Noctuelle d'un blanc de neige.

Ailes penchées, blanches; corps blanc; antennes et trompe testacées.

138. Noctuelle Joviane.

Ailes penchées, cendrées, avec une tache transversale, noire, postérieurement sinuée, et bordée de blanchâtre.

139. Noctuelle parallèle.

Ailes penchées, obscures; disque noir, traversé de deux bandes blanches.

140. NOCTUELLE sanglée.

Ailes peneliées, obseures; les supérieures traversées de deux bandes l'hanchâtres, et les injérieures d'une soule.

141. Noctuelle algérienne.

Ailes penchées, d'un gris-obseur, avec une bande et l'extrémite cendrees.

142. Noctuelle linéaire.

Ailes penchées, de la même couleur brune : les supérieures avec cinç bandes obscures, et une suite de points noirs.

143. Noctuelle fluctuaire.

Ailes penchées, dentées, de la même couleur brune, wec plusieurs raies ondees, noirâtres, et une suite de points blancs.

144. Noctuelle stupeuse.

. Liles penchées, noires, avec une bande blanche au milieu, et l'extrémité cendrée.

1 (5. Noctuelle remarquable.

Ailes penchées, obscures, traversées de trois raies bleudtres s'appuyant sur du brun.

146. Noctuelle vermillon.

Ailes penchées, d'un gris-ferragineux, traversées de trois bandes et marquées de deux taches d'un rouge vermillon.

147. Noctuelle ursine.

Ailes penchées, obscures; les inférieures d'un blanc transparent, avec le bord noir.

148. Noctuelle canine.

Ailes panchées, condrées, mélangées d'obscur; les inférieures d'un blanc transparent, sans tache.

140. Nocroelle trapèze.

Alles penebres, jaundtres, avec une large bande plus foncée, un point noir au mulieu, et une rangée de points vers le hord.

150. NOCTUELLE du Cerisier.

Ailes penchées, d'un gris-ferrugineux, avec deva taches et une raie posterieure jaundtres, et une rangée de points noirs pris su bord.

151. Noctuelle inconstante.

Ailes penchées, grises, avec une raie ferrugineuse placée au milieu.

152. NOCTUTLE humble.

Ailes pen hies, grises, traversies de trois raies jaunatres, et d'une quatrième obscure, placée au milieu.

153. Noctuelle centrale.

Ailes penchées, d'un cendré-obscur, avec un point central noir.

154. Noctuelle lychnide.

Ailes penchées, d'un brun-ferrugineux, avec des stries jaunâtres.

155. Noctuelle fixe.

Ailes penchées; les supérieures pâles à leur base, verdâtres à leur extrémité, avec une raie cendrée; les inférieures jaunes, avec le bord noir.

156. Noctuelle monile.

Ailes penchées, brunes, marquées de quatre points blancs, rapprochés; antennes pectinées.

157. Noctuelle électrique.

Ailes penchées, grises, marquées, vers l'extrémité, de deux raies ondées, noires.

158. Noctuelle ondée.

Ailes penchées, grises, avec quelques raies ondées, obscures; les injérieures cendrées, avec une bande marginale, noire.

159. Noctuelle rubanée.

Ailes penchées, dentées, cendrées, avec des raies ond es, obscures; les inférieures jaunaitres, avec une raie longitudinale, marginale, noire.

160. NOCTUELLE Puera.

Ailes penchées; les supérieures bleues, avec des points noirátres; les inferœures noires, avec trois taches jaunes, entourées de rouge.

161. Noctuelle annelée.

Ailes penchées, noirâtres, luisantes; les inférieures grises en dessous, avec un point et une raie obscurs; jambes unterieures noires, avec des anneaux blancs.

162. Noctuelle proprète.

Ailes penchées, cendrées, avec une raie posterieure jaune, marquee de deux points noirs.

163. NOCTUELLE doucette.

Ailes penchées, d'un cendré-obscur, avec une raie postérieure plus claire.

164. Noctuelle ambiguë.

Ailes penchées, cendrées, avec quelques points à la base et une raie au-delà du milieu, noirs.

165. Noctuelle mince.

Ailes penchées, d'un cendré-obseur, avec une raie ondée, noirâtre à la base, une jaunâtre à l'extressité, et une rangée de points noire, à atermediaire.

166. Noctuelle recourbée.

Ailes penchées, jaunatres, avec deux raies postérieures obscures, l'une recourbée, l'autre formée par des points.

167. Noctuelle versicolore.

Ailes penchées, grises ou pourprées; les superieures avec une 3ande courte, blanche.

168. Noctuelle de la Corète.

Ailes penchées, anguleuses, cendrées, avec une large bande au milieu plus obscure, postérieurement anguleuse.

169. Noctuelle discolore.

Ailes penchées, obscures; les supérieures avec une bande postérieurement unidentée, plus claire; les inférieures avec deux taches marginales, blanches.

170. Noctuelle sordide.

Ailes penchées, jaunâtres, avec une raie commune aux deux, des points près de l'extremite obscurs, et une tache blanche en croissant, en dessous.

171. NOCTUELLE frugale.

Liles penchees, cendrées, avec une bande oblique noirâtre, et une rangée de points nous.

172. Noctuelle jaune.

Ailes penchées, jaunes, avec des raies ondées, ferrugineuses.

173. Noctuelle à stigmate.

Ailes penchées, anguleuses, jaunes, avec des raies plus obscures et un point blanc au natieu.

174. NOCTURBLE dorsale.

Ailes penchées, vertes, avec une grande tache obscure, commune aux deux superieures.

175. Noctuelle cendrée.

Ailes penchées, cendrées, avec une rangée postérieure de points noirs.

176. NOCTUELLE rejetée.

Ailes penchées, blanchâtres, avec une tache possérieure, verdatre.

177. NOCTUELLE fortifiée.

Ailes penchées, grises, tachées d'obscur; les inférieures jaunes, avec une raie et le bord noirs.

178. Noctuelle exaltée.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec une ligne au milieu et une tache cendrées; les inférieures noires.

179. Noctuelle lancéolée.

Ailes penchécs, lancéolées, cendrées; les supérieures parsemées d'obscur.

QUATRIÈME FAMILLE.

Ailes en recouvrement; corcelet en crête.

180. Noctuelle fiancée.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen cendré.

181. NOCTUELLE Ilie.

Ailes supérieures mélangées, marquées d'une tache carrée, blanche; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

182. Noctuelle épouse.

Ailes supérieures grises, avec des raies ondées et des points près du bord, noirs; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

183. Noctuelle marice.

Ailes supérieures centrées; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen blanchâtre en dessus, blanc en dessous.

184. Noctuelle choisie.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées, anguleuses, noives; les inférieures rouges, avec deux bandes noires, la première flexueuse.

185. Noctuelle accordée.

Ailes supérieures grises, avec des raies presqu'ondées, noires; les inférieures rouges, avec deux bandes noires; abdomen rouge en dessus.

186. Noctuelle promise.

Ailes supérieures dentées, mélangées d'obscur et de cendré, avec des raies dentées, noires; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

187. Noctuelle conjointe.

Ailes supérieures d'un cendré-obscur, avec une bande plus claire au milieu, et une raie postérieure dentée, blanche; les inférieures rouges, avec deux bandes noires.

188. Noctuelle ravie.

Ailes supérieures mélangées; corps noir en dessus, marqué d'une raie longitudinale, blanche.

189. Noctuelle veuve.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies noires; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

190. Noctuelle Épione.

Ailes supérieures mélangées, marquées de deux points blanes; les inférieures noires, avec le bord postérieur blanc.

191. Noctuelle du Frène.

Ailes supérieures dentées, mélangées de cendré et d'obscur; ailes inférieures noires en dessus, avec une bande bleue.

192. Noctuelle maure.

Ailes supérieures dentées, mélangées de noir et de cendré; les inférieures noirâtres, avec une bande et le bord gris.

193. Noctuelle spectre.

Ailes supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées plus obscures.

194. Noctuelle dotée.

Aîles supérieures dentées, obscures, avec le bord postérieur bleudtre; les inférieures noires, avec une raie courte, bleudtre.

195. Noctuelle néogame.

Ailes supérieures mélangées de blanc et d'obscur, avec des raies flexueuses, noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

196. NOCTUELLE Cocalus.

Ailes supérieures mélangées de vert et de noir, et marquées d'une raie noire; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noir.

197. Noctuelle compagne.

Ailes supérieures mélangées de cendré et de testacé, et marquées de deux raies obscures; les inférieures jaunes, avec deux bandes flexueuses, noires.

198. Noctuelle formose.

Ailes supérieures purpurescentes, avec une raie longitudinale et deux taches jaunes; les inférieures fauves, avec une tache et le bord noirs.

199. Noctuelle hyménée.

Ailes supérieures grises, avec des raies anguleuses, noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes arquées, noires.

200. NOCTUELLE Amasie.

Ailes supérieures mélangées de cendré et de blanchâtre, avec une raie postérieure fauve; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires; la postérieure interrompue.

201. Noctuelle paranymphe.

Ailes supérieures obscures, avec des raies ondées et anguleuses, blanches et noires; les inférieures jaunes, avec deux bandes arquées, noires.

202. Noctuelle Pasithée.

Ailes supérieures mélangées; les inférieures noires, avec la base noiratre et une bande jaune au milieu.

203. Noctuelle converse.

Ailes supérieures mélangées, avec une bande postérieure ondée, blanche; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

204. Noctuelle nymphe.

Ailes supérieures avec des bandes noires, grises et jaunes; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires.

205. Noctuelle nymphagogue.

Ailes supérieures avec des bandes noires et grises; les inférieures jaunes, avec deux bandes noires; la seconde interrompue.

206. NOCTUELLE Grinée.

Ailes supérieures mélangées de noir, d'obscur et de cendré; les inférieures fauves, avec deux bandes arquées, noires.

207. NOCTUELLE Parthenie.

Ailes supérieures mélangées de noir, d'obseur et de cendré, avec une tache transversale et une raie postérieure ondée, blanchâtres.

208. NOCTUELLE pucelle.

Ailes apérieures d'un gris-obseur, avec une bande et raie plus obseures.

209. NOCTUELLE pronube.

Ailes inférieures d'un jaune-testacé, avec une bande noire presque marginale.

210. Noctuelle mi-partie.

Ailes supérieures cendrées à la base, avec des points noirs, obseures à l'extrémité, avec des lignes blanches; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noir.

211. NOCTUELLE Cythérée.

Ailes supérieures mélangées, avec une raie blanche; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noiratre.

212. Noctuelle suivante.

Ailes supérieures d'un rouge-brun; les inférieures jaunes, avec une tache en croissant et une bande postérieure noires.

213. Noctuelle orbone.

Ailes supérieures d'un rouge-brun, avec une raie postérieure jaune; les inférieures jaunes, avec le disque noir.

214. Noctuelle conséquente.

Ailes supérieures brunes, avec quatre raies páles; les inférieures fauves, avec une tache en croissant et une raie postérieure noires.

215. NOCTUELLE du Solanum.

Ailes supérieures mélangées de verdatre et de gris; les inférieures rouges, avec une large bande noire, presque marginale.

216. NOCTUELLE gris de lin.

Ailes supérieures dentées, mélangées, d'un brun ferrugineux vers le bord postérieur; les inférieures jaunes, avec le bord postérieur noirâtre.

217. NOCTUELLE COUVERTE.

Ailes supérieures mélangées d'obscur et de verdâtre, avec deux bandes ondées, blanches; les inférieures jaunes, avec une tache en croissant et une bande postérieure noires.

218. Noctuelle frangée.

Ailes supérieures avec des bandes grises; les inférieures d'un jaune-souci, avec une très-large bande noire.

219. NOCTUELLE janthine.

Ailes supérieures d'un gris purpurescent, avec une petite raie blanchâtre; les inférieures noires, avec une tache au milieu et le bord jaunes.

220. NOCTLELLE BOUFFICE.

Ailes supérieures obseuves, avec une raie jaune sur le bord antérieur; les infriteures jaunes à la base, noires à l'extrémité.

221. Noorleile courtisane.

Ailes supérieures grises, avec une lunde obseure au centre, entre deux raies blanches; les inférieures blanchâtres à leur base.

222. Noctuelle aliénée.

Ailes supérieures fauves, avec des taches oculées, jaunes; les inférieures jaunes, avec une tache et le bord postérieur noirs.

223. NOCTUELLE Paphie.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies noires; les inférieures fauves à leur base, noires à leur extrémité.

221. NOCTUELLE lunaire.

Ailes supérieures dentées, obscures, avec le milieu plus clair, marqué d'un point noir et d'une lunule noiraire.

225. Noctuelle augure.

Ailes supérieures obscures, avec des caractères noirs.

226, Noctuelle du Froment.

Ailes supérieures cendrées, avec deux raies obscures et une tache alongée, noirâtre.

227. Noctuelle moissonneuse.

Ailes supérieures ferrugineuses, avec des raies ondées, plus obscures; les inférieures blanchatres.

228. NOCTUFILE brûlée.

Ailes supérieures d'un gris-obscur, avec trois raies et un anneau jaunatre au milieu, et une raie postérieure ondée.

229. Noctuelle soumise.

Ailes d'un cendré-obscur, avec quatre raies et trois anneaux jaunatres.

230. Noctuelle réluse.

Ailes supérieures presqu'échancrées, d'un gris-obscur, avec trois raies plus claires.

231. Noctuelle marchande.

Ailes supérieures ferrugineuses, avec des raies ondées, obscures; les inférieures postérieurement noires, avec des taches blanches.

232. Noctuelle partagée.

Ailes supérieures presque dentées, grises, avec une tache noire à la base; les deux taches ordinaires brunes, et une raie blanche au milieu.

233. Noctuelle tricheuse.

Ailes supérieures glauques, avec une lunule noire; bande noire à la partie antérieure du corcelet.

234. Noctuelle de la Vesce.

Ailes supérieures striées, cendrées, avec un point blanchâtre et une lunule ponctuée, obscure; bande noire à la partie antérieure du corcelet.

235. Noctuelle découpure.

Ailes supérieures dentées et déchirées, d'un rouge-gris, marquées de deux points blancs.

236. Noctuelle cordon blanc.

Ailes supérieures obscures, avec le bord antérieur noir.

237. Noctuelle C noir.

Ailes supérieures d'un cendré-obseur, avec une tuche noire, extérieurement blanchitre, et une petite ligne noire à l'extrémité.

238. Noctuelle signalée.

Ailes supérieures marquées de trois taches noires; bord antérieur cendré à la base; corcelet obscur, antérieurement brun.

239. Noctuelle nun-âtre.

Ailes supérieures obscures, avec des raies cendrées et deux lignes centrales, noires.

240. Noctuelle gothique.

Ailes supérieures obscures, avec une tache arquée et un point au milieu, noirs.

241. NOCTUELLE I noir.

Ailes supérieures obscures, avec une tache grise au milieu, une ligne flexueuse et une pupille noires.

242. Noctuelle rectangle.

Ailes supérieures obscures, avec quatre taches noires au milieu, dont deux sur le bord antérieur; corcelet avec une bande noire.

243. Noctuelle polymite.

Ailes supérieures nébuleuses de cendré et d'obscur; angle interne marqué d'une tache noire.

244. Noctuelle brassicaire

Ailes supérieures d'un gris obscur, mélangé de noirâtre; crochet noir derrière la première tache.

245. Noctuelle incendiée.

Ailes supérieures grises, avec une ligne flexueuse, noire, à la base; corcelet avec une bande noire.

246. Noctielle des Gazons.

Ailes supérieures obscures, avec trois raies ondées, blanchatres, accolées à du noir.

247. Noctuelle de l'Auserine.

Ailes supérieures cendrées, tachées de noir, avec une raic postérieure bidentée; créte au corcelet, courte, bifide.

218. NOCTUELLE grise.

Ailes supérieures d'un cendré obscur, avec un petit point blanc au milieu.

249. Noctuelle configue.

Ailes supérieures mélangées de clair, de cendré et d'obscur, avec une raie postérieure bidentée, blanche; créte au corcelet, bifide.

250. Noctuelle pupille.

Ailes supérieures d'un brun-pâle, avec la tache ordinaire antérieure marquée d'une prunelle jaune.

251. NOCTUELLE dentine.

Ailes supérieures mélangées de cendré et d'obscur, avec une tache au bord interne et une raie postérieure, jaunes.

252. Noctuelle bimaculée.

Ailes d'un blanc-gris; les supérieures un peu nébuleuses; les inférieures avec deux taches noires.

253. VOCTUELLE exclamation.

Ailes supérieures obscures, avec une petite ligne et une tache en cœur, noires; les inférieures noires.

254. Noctuelle distincte.

Ailes supérieures d'un jaune-gris, avec deux taches centrales, noires, et l'extrémité obscure.

255. Noctuelle subterrance.

Ailes supérieures obscures, avec la base antérieure et le bord postérieur cendrés.

256. Noctuelle épanchée.

Ailes supérieures obscures, avec l'extrénaité plus claire; une petite ligne au milieu et deux à l'extrémité, voires, marquées d'un point blanc.

257. Noctuelle signifère.

Ailes supérieures cendrées, avec des raies ondées obscures, une ligne noire à la base, et un point blanc, entouré de noir vers l'extrémité.

258. Noctuelle valligère.

Ailes supérieures mélangées de cendré et d'obscur, avec une tache oblongue, noirátre à la base, marquée d'un point férrugineux.

259. Noctuelle aveugle.

Ailes supérieures dentées, grises, avec deux points noirs à la base et deux raies cendrées.

260. NOCTUELLE L blanc.

Ailes supérieures grises, avec une tache blanche, en forme de L.

261. NOCTUELLE de l'Osier.

Ailes supérieures obscures à la base, avec des raies ondées, fauves, et l'extrémité cendrée.

262. NOCTUELLE villageoise.

Ailes d'un gris obseur, avec cinq points noirâtres et trois blanes au bord antérieur; les postérieures blanches, avec une bande noire.

CINQUIÈME FAMILLE.

Ailes penchées ; corcelet en crête.

263. Noctuelle fauve.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies ferrugineuses, dont la postérieure ponctuée; les inférieures blanches.

264. Noctuelle safranée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec des raies obscures et le bord antérieur marqué de points blancs.

265. Noctuelle blanche.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un point ocellaire blanc, placé entre des raies ondées, obscures.

266. Noctuelle éblouissante.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, avec une petite raie à la base et une large bande au milieu, d'un jauneorangé.

267. Noctuelle sulfurée.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un grand nombre de points et quelques raies obscures.

268. NOCTUELLE cirée.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies plus obscures; les inférieures blanches.

269. Noctuelle éclatante.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies ferrugineuses; une bande à la base et une autre à l'extrémité, obseures.

270. NOCTUELLE citronelle.

Ailes penchées, jaunes; les supérieures avec trois raies ferrugineuses, obliques.

271. Noctuelle jaunâtre.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec deux raies dentées, obscures.

272. Noctuelle rouillée.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec une tache au milieu obscure, marquée d'un point blanc.

273. Noctuelle drap d'or.

Ailes penchées; les supérieures d'un beau jaune, avec des points et une large bande obscurs.

274. Noctuelle clairette.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec un point obseur au milieu, et une rangée postérieure de points noirs.

275. Noctuelle pâle.

Ailes penchées; les supérieures páles, avec un point blanc au milieu, placé dans un cercle noir.

276. Noctuelle chrysite.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-ferrugineux, avec deux bandes dorées, ordinairement réunies par leur nilieu.

277. NOCTUELLE C d'or.

Ailes penchées; les supérieures presque pourpres, avec deux taches et des points à l'extrémité, dorés.

278. Noctuelle topaze.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une grande tache presque carrée, d'un brillant métallique.

279. Noctuelle lamine.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une tache marginale, noire, bordée d'or de chaque côté, et une autre tache dorée.

280. Noctuelle bractée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées, marquées au milieu d'une grande tache dorée, brillante.

281. Noctuelle de la Fétuque.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de jaune et d'obscur, avec trois taches argentées.

282. NOCTUELLE chalsite.

Ailes penchées; les supérieures pourpres, mélangées d'obseur et de doré.

283. Noctuelle circonflexe.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, marquées d'une tache alongée, circonflexe, argentée.

284. Noctuelle de l'Armoise.

Ailes penchées; les supérieures vertes, avec plusieurs taches argentées, éparses.

285. Noctuelle gamma.

Ailes penchées, dentées; les supérieures obscures, marquées d'une tache dorée, en forme d'y.

286. Voctvelle montagnarde.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré; le milieu obscur, avec une ligne blanche, courte, bifurquée.

287. Noctuelle monnoie.

Ailes penchées; les supérieures dorées, avec des raies ondées grises, et une double tache argentée au milieu.

288. Noctuelle divergente.

Ailes penchées, entières; les supérieures grises, avec le milieu obscur, marqué d'un trait blanc; les inférieures fauves, avec le bord obscur.

289. Noctuelle émile.

Ailes penchées, dentées; les supérieures mélangées de noir et de cendré, avec une petite ligne double, argentée, placée au milieu.

200. Noctuelle argentine.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec une large raie courte, presque marginale, argentée.

201. Noctuelle interrogation.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré, marquées, au milieu, du signe d'interrogation blanc.

292. Noctuelle signalée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des points noirs à la base, et du signe d'interrogation doré, au milieu.

293. Noctuelle question.

Ailes penchées, mélangées de doré et de cendré, avec le signe d'interrogation argenté, placé au milieu.

294. Noctuelle du Pepon.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec une tache à l'extrémité, et une autre dorsale, d'un brun-doré.

295. Noctuelle ïota.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-ferrugineux, avec un V renversé de couleur d'or, placé vers le milieu.

296. Noctuelle vertue.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de doré, avec un point argenté, placé au milieu.

297. Noctuelle lunée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obseur et de tendré, avec une tache en arc, bordée de jaune au milieu.

298. Noctuelle échancrée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées, ayant le bord interne échancré; tête et partie antérieure du corcelet d'un jaune-orangé.

299. Noctuelle appauvrie.

Ailes penchées ; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré ; les inférieures d'un blanc transparent.

300. Noctuelle méticuleuse.

Ailes penchées; les supérieures postérieurement dentées et déchirées, d'un rouge-pale à la base, marquées, au miieu, d'une grande tache obscure, triangulaire.

301. NOCTUELLE ciliée.

Ailes penchées, dentées; les supérieures vertes, avec le bord postérieur cendré.

302. Noctuelle résonante.

Ailes penchées ; les supérieures verdátres, luisantes, avec deux raies doubles, blanches, dont l'antérieure fléchie, et deux taches fauves à l'extrémité.

303. NOCTUELLE illustre.

Ailes penchées, entières; les supérieures mélangées de rougetitre, de vert et de cendré, avec trois taches ferrugineuses, distinctes.

304. Noctuelle déchirée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de ferrugineux, et échancrées au bord interne; front fauve.

305. NOCTUELLE double O.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, rayées de ferrugineux, et marquées de deux O rapprochés.

306. Noctuelle cuivrée.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-cuivreux, avec des bandes obscures et une raie postérieure dentée, grise.

307. Noctuelle embrasée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de ferrugineux et de jaune, avec les deux taches ordinaires confluentes.

308. Noctuelle ratissée.

Ailes penchées; les supérieures avec deux bandes et le bord antérieur blancs; le milieu ferrugineux, jaspé.

300. Noctuelle renaissante.

Ailes penchées; les supérieures un peu obscures, avec deux O et une raie postérieure, cendrés.

310. NOCTUELLE fileuse.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec trois raies noires; les inférieures jaunes, avec des points et une raie noirs.

311. NOCTUELLE OF.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures, et une tache grise au milieu.

312. Noctuelle délayée.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux bandes ferrugineuses, peu marquées, et un point blanc au milieu.

313. NOCTUELLE ruficolle.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec deux bandes plus obscures; corcelet antérieurement brun.

314. Noctuelle octogésime.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec plusieurs raies plus obscures, et la tache réniforme interrompue.

315. NOCTUELLE Satellite.

Ailes penchées, dentées, brunes; les supérieures avec un point jaune entre deux points blancs, plus petits.

316. NOCTUELLE nacarat.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec trois taches blanches sur le bord antérieur, et deux points noirs, postérieurs.

317. Noctuelle analogue.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec deux points noirs à l'angle extérieur; les inférieures noires.

318. Noctuelle triptère.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec trois taches arrondies, placées sur une ligne longitudinale, et quelques points sulfureux.

319. Noctuelle marginée.

Ailes penchées; les supérieures jaundtres, avec des raies ferrugineuses et le bord postérieur obscur.

320. NOCTUELLE de l'Absinthe.

Ailes penchées, blanchátres; les supérieures avec deux doubles raies ondées, noires, et quatre points noirs, disposés en carré.

321. NOCTUELLE de l'Auronne.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées, noires, et quatre points blancs sur le bord antérieur.

322. NOCTUELLE oculte.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec l'extrémité cendrée et trois taches noires.

323. NOCTUELLE patibulaire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec un petit point et une tache dossale, commune, appuyée sur une raie obscure, noirs.

321. NOCTUELLE albipède.

Ailes penchées; les supérieures glauques, avec des raies ondées, obscures; pattes d'un blanc de neige.

325. NOCTUELLE de l'Aune.

Ailes penchées; les supérieures fuligineuses, avec deux taches cendrées, dont l'une oblongue, à la base, marquée d'un point noir.

3.6. Noctuelle incarnat.

Ailes penchées; les supérieures d'un rose-pourpre, avec deux bandes blanchâtres; les inférieures obscures.

327. Noctuelle purpurine.

Ailes penchées; les antérieures d'un rose un peu pourpré, avec la base jaune.

328. Noctuelle du Pteris.

Ailes penchées; les supérieures obseures, avec des taches blanches et deux bandes pourprées.

329. Noctuelle jouventine.

Ailes penchées; les supérieures un peu anguleuses, brunes à leur base, ferrugineuses à l'extrémité, avec une raie noire et une pale.

330. Noctuelle glauque.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-verdaire, avec deux bandes et une raic postérieure blanchâtres.

331. NOCTUELLE peinte.

Ailes penchées; les supérieures pourpres, avec des raies et des points blancs, dont quelques-uns bordés de noir.

332. Noctuelle géographique.

Ailes penchées : les supérieures mélangées d'obseur, avec deux raies blanches réunies au bord interne, et des stries blanches à l'extrémité.

333. Noctuelle du Millepertuis.

Ailes penchées; les supérieures presque striées de noir, mélangées d'obscur et de cendré, avec une tache oblongue, blanchâtre à la base.

334. Noctuelle clairvoyante.

Ailes penchées ; les supérieures mélangées d'obscur, avec les nervures grises et la tache ordinaire réniforme, solitaire.

335. NOCTUELLE conspicillaire.

Aîles penchées; les supérieures cendrées, mélangées d'obscur, avec des stries pâles et noires à l'extrémité.

336. Noctuelle poule.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies dentées, noires, et de petites lignes noires à l'extrémité.

337. Noctuelle de la Linaire.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des stries blanches et noires à l'extrémité, et les deux taches ordinaires d'un blanc de neige.

338. Noctuelle du Pois.

Ailes penchées; les supérieures forrugineuses, avec deux taches grises et une raie postérieure, ondée, pale.

339. Noctuelle mendiante.

Ailes penchées; les supérieures d'un rouge-pâle, avec une tache obscure au milieu, dans laquelle sont deux taches jaunes.

3 fo. Noctuelle de l'Aubépine.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de gris et d'obscur, avec le bord interne un peu bleuûtre et une lunule blanche.

341. NOCTUELLE brune.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une tache transversale, janne au milieu, et le bord postérieur brun.

342. Noctuelle soignée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées, blanches et noires; deux taches blanches, dont la première double; bords du corcelet blancs.

343. Noctuelle arrangée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées, noires, et une large bande blanche au milieu.

344. Noctuelle arrosée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des taches blunches et une raie postérieure ondée, blanche.

345. Noctuelle parée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois raies à la base, et une tache au milieu, blanches.

346. Noctuelle verte.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de vert, avec deux raies et une tache blanchátres: créte du corcelet double.

347. Noctuelle de l'Arroche.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur, avec une tache jaune au milieu, postérieurement bifide.

348. Noctuelle du Dolic.

Ailes penchées, dentées; les supérieures obscures, avec une petite ligne blanchâtre au milieu; abdomen cendré en dessous, avec deux rangées de points noirs.

349. Noctuelle sinuée.

Ailes penchées; les supérieures cendrées à la base, avec une grande tache sinuée, noire.

350. NOCTUELLE histrion.

Ailes penchées ; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré ; les inferieures blanches , avec une raie marginale noire.

351. NOCTUELLE du Coton.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de cendré; les inférieures transparentes, sans tache.

352. Noctuelle brassicaire.

Ailes penchées ; les supérieures dentées, mélangées , avec une grande tache dorsale , testacée , marquée de points blancs.

353. Noctuelle séteuse.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une tache au milieu, testacée et blanche; genoux antérieurs fasciculés.

354. Noctuelle précoce.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec quelques points noirs; les inférieures avec une bande marginale d'un roux-obseur.

355. NOCTUELLE bâtive.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec quatre raies blanchâtres et noires, et trois taches blanches.

356. Noctuelle pyramide.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois raies ondées, jaunatres; les inférieures ferrugineuses.

357. Noctuelle répandue.

Ailes penchées; les supérieures brunes, avec des raies anguleuses peu marquées, grises; les inférieures ferrugineuses.

358. Noctuelle lucipète.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies ondées et les deux taches ordinaires jaundtres.

359. Noctuelle double raie.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec deux raies ondées et trois anneaux jaunes.

360. Noctuelle pyrophile.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des lunules et des taches obscures; les inférieures obscures, luisantes.

361. Noctuelle leucophée.

Ailes penchées, dentées, grises; les supérieures avec une tache oblongue au milieu, et des taches triangulaires, postérieures, noires.

362. Noctuelle typique.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec les taches ordinaires bordées de pale, et des raies réticulées pales.

363. Noctuelle lucipare.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-luisant, avec une large bande obscure au milieu.

364. Noctuelle potagère.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec une lunule jaune et une raie postérieure blanche, bidentée.

365. Noctuelle enfumée.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec une raie postérieure, blanche, sinuée, bidentée.

366. Noctuelle xanthographe.

Ailes penchées; les supérieures testacées, avec les deux taches ordinaires jaunes.

367. Noctuelle alchimiste.

Aîles penchées; les supérieures noires; les inférieures noires, avec la base et une petite raie à l'extrémité, blanches.

368. NOCTUELLE Pie.

Ailes penchées, noires; les inférieures avec la base blanche.

369. Noctuelle peltigère.

Ailes penchées; les supérieures d'un roux-pale, avec la tache réniforme noire, et une bande postérieure obscure.

370. Noctuelle convergente.

Ailes penchées, presque dentées, d'un gris-foncé, avec l'extrémité cendrée et une tache jaune à l'angle interne.

371. Noctuelle rivulaire.

Aîles penchées, obscures; les supérieures avec une bande grise, bifide, bordée de jaune.

372. NOCTUELLE capsulaire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, mélangées d'obscur, avec des raies ondées, noires; une ligne blanche postérieurement, et des lunules noires.

373. Noctuelle leucographe.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-violet, avec des raies pales et une rangée de taches triangulaires, noires, postérieures.

374. Noctuelle sérène.

Ailes penchées, blanchátres; les supérieures avec une large bande obscure, bordée de jaune, ondé.

375. Noctuelle du Pin.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec le bord postérieur et l'angle interne d'un gris-cendré.

376. Noctuelle du Troène.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obscur et de verdûtre, avec des raies ondées, noires, et une grande tache postérieure, blanchâtre.

377. Noctuelle ciselée.

Ailes penchées; les supérieures nébuleuses, avec des dentelures sétacées dans une bande blanche, terminale.

378. Noctuelle runique.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec des taches noires et des rangées de points triangulaires vers le bord.

379. Noctuelle avrillière.

Ailes penchées; les supérieures verdâtres, avec trois bandes noires, sinuées, interrompues, et une suite de taches postérieures en croissant.

380. Noctuelle verdoyante.

Ailes penchées; les supérieures vertes, avec une lunule blanche au milieu; les inférieures blanches.

381. Noctuelle pudorine.

Ailes penchées; les supérieures testacées, sans tache; les inférieures obscures, avec le bord testacé.

382. Noctuelle céladon.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de vert et de cendré, avec des raies ondées, noires, vers le bord postérieur.

383. Noctuelle joyeuse.

Ailes penchées; les supérieures jaunes, avec des raies en zigzag noires; abdomen jaune, avec trois rangées de points noirs.

384. Noctuelle perle.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres, avec des raies ondées, noirâtres, et une bande obscure, antérieurement bifurquée.

385. Noctuelle du Lichen.

Ailes penchées; les supérieures d'un blanc-verdatre, avec des taches irrégulières, noires, et une suite de petites lunules noires sur le bord postérieur.

386. Noctuelle fulminante.

Ailes penchées; les supérieures comprimées, pales, avec des dentelures noires et blanches vers le bord postérieur.

387. Noctuelle pariétine.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec deux bandes verdatres.

388. NOCTUELLE Psi.

Ailes penchées; les supéricures blanchâtres, avec une ligne à la base et des caractères noirs; les inférieures blanchés.

389. Nucruelle trident.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-cendré, avec une ligne à la base et quelques autres trifides; les inférieures obscures.

390. Noctuelle chevelure doréc.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré-obscur, avec des raies et des caractères noirs; tarses blancs, avec des anneaux noirs.

391. Noctuelle lambda.

Ailes penchées; les supérieures d'un cendré - obscur, avec une petite ligne noire à la base, et deux autres au milieu.

692. Noctuelle coupée.

Ailes penchées, dentées; les supérieures cendrées, avec une petite ligne noire à la base, s'appuyant sur une autre blanche, plus mince.

393. Noctuelle à ligne noire.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une ligne courte, noire, à la base; corcelet avec une raie noire antérieurement.

394. Noctuelle louche.

Ailes penchées; les supérieures céndrées, luisantes, avec un point blanc au milieu, et une rangée de points noirs près du bord postérieur.

395. Noctuelle Chi.

Ailes penchées, blanchatres; les supérieures marquées d'un x noir.

396. Noctuelle de l'Érable.

Ailes penchées; les supérieures blanchâtres, avec des raies ondées; noires; base inférieure de l'abdomen brune.

397. Noctuelle de l'Arnique.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec des raies ondées; deux points au milieu et la tache réniforme, blancs.

398. Noctuelle de l'Euphorbe.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, obscures, et les deux taches ordinaires blunches.

399. Noctuelle mégacéphale.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec des raies ondées, noires, et une seule tache orbiculaire, blanche.

400. Noctuelle liturée.

Ailes penchées; les supérieures blanches, avec une petite ligne au milieu, marquée d'un point blanc.

401. Noctuelle pointée.

Ailes penchées; les supérieures grisdtres, avec des points noirs à la base et une rangée de points noirs vers le bord postérieur.

402. Noctuelle pistache.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-pistuche, plus obscur vers l'extrémité, avec des raics ondées, noiratres; les inférieures obscures.

403. Noctuelle de la Belladone.

Ailes penchées; les supérieures ferrugineuses, avec un petit point noir à la base et deux autres rapprochés, à l'extrémité.

404. Nocivelle rabiconde.

Ailes penchées; les supérieures obseures, avec le bord ant, rieur blane à la base, marqué de points obseurs, noirâtre à l'extremité, avec des points blanes.

105. Noctuelle étythrocéphale.

Ailes penchées; les supéricures ferrugineuses, avec des raies cendrées et obscures, et la tache postérieure marquée de points noirs; tête rougedtre.

406. Noctuelle grisatre.

Ailes penchées: les supérieures cendrées, avec les deux taches ordinaires pâles, et une rangée presque marginale de points noirs.

407. NOCTUELLE polygone.

Ailes penchées; les supérieures un peu rayées, mélangées extérieurement d'obscur et de noir, pâles intérieurement; corcelet mélangé.

408. NOCTUELLE barbaresque.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une tache obscure an milieu, et une bande postérieure peu marquée.

409. Noctuelle de la Persicaire.

Ailes penchées; les supérieures brunes, mélangées d'obscur, avec la tache réniforme blanche et le centre jaune, en croissant

410. Noctielle du Tragopogon.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec trois points noirs rapprochés; les inférieures livides.

411. Noctuelle du Pancrais.

Ailes penchées; les supérieures noires, avec une raie postérieure peu marquée, blanche; les inférieures blanches.

412. Noctuelle hépatique.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-obscur, avec une bande plus obscure, et trois points blancs sur le bord antérieur.

413. Nouvremente de l'Oscille.

Ailes penchées; les supérieures d'un roux-pale, avec deux raies obliques, jaunâtres; les inférieures un peu obscures.

414. Noctuelle de l'Oxalide.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec le milieu plus obscur, entre deux raies obliques, jaunes.

415. Noctielle turque.

Ailes penchées; les supérieures jaunâtres, avec deux raies obscures et une tache en croissant, jaune.

416. Nochterre imbécille,

Alles penchées: les superieures d'un roux-pale, avec deux raies obscures et une tache en croissant, blanche au milieu.

417. Nocateres conigère.

Ailes penchées; les supérieures jaunaires, avec deux raies obscures et une tache bianche, trigone, au milieu.

418. NOCTUREDE tache blambe.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec une lumbe blanche au milieu, et deux rangees postérieures de points noirs.

119. Noctuling polyodon.

Ailes penchées, dentées; les supérieures nébuleuses, avec une raie postérieure dentée, blanche.

420. Noctuelle ceinture jaune.

Ailes penchées, dentées; les supérieures nélangées et ravées d'obseur et de cendré, avec une rangée postérieure de taches jaunes.

421. Noctuelle hermite.

Ailes penchées; les antérieures ferrugineuses, avec deux raies ondées, blanches; la première peu marquée, la seconde sinuée.

422. Noctuelle noirâtre.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec les deux taches ordinaires pâles.

423. Noctuelle perflue.

Ailes penchées, presque dentées; les supérieures cendrées, avec une large bande noire, marquée d'une tache oculée, grise.

424. Noctuelle fumeuse.

Ailes penchées; les supérieures noirâtres, avec une rangée postérieure de points blancs.

425. Noctuelle auriculée.

Ailes penchées; les supérieures d'un brun-luisant, avec une bande cendrée, sinuée au milieu; tête avec deux faisceaux cendrés, corcelet avec quatre.

426. Noctuelle oculée.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de noirâtre et de ferrugineux; tache réniforme pâle.

427. NOCTUELLE myope.

Ailes penchées; les supérieures obscures, avec la tache antérieure fauve, marquée d'un point blanc, et la postérieure réniforme, blanche.

428. Noctuelle flavicorne.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec trois raies noires; antennes jaunes.

429. NOCTUELLE chauve.

Aîles penchées; les supérieures obscures, avec trois raies ondées, cendrées, et une tache au milieu, testacée.

430. NOCTUELLE lunette.

Aîles penchées; les supérieures avec deux raies arquées en sens contraire, et trois taches glauques intermédiaires.

431. Noctuelle de l'Asclépiade.

Ailes penchées; les supérieures glauques, plus obscures au milieu, avec deux raies arquées en sens contraire; corcelet avec deux taches antérieures, oculées.

432. Noctuelle mélangée.

Ailes penchées, mélangées de rouxpâle et de blanc; tête et corcelet blancs.

433. Noctuelle triste.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux raies ondées, obscures, et le bord antérieur marqué de points noirs; dessous des ailes pâle, avec une bande noiratre.

434. Noctuelle de la Patience.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de blanc et de noirâtre, avec un trait blanc au bord interne,

435. Noctuelle étique.

Ailes penchées; les supérieures noires, avec des raies ondées, blanches, et un anneau blanc autour des taches ordinaires.

436. Noctuelle moqueuse.

Ailes penchées; les supérieures mélangées d'obseur, de vert et de blaie, avec une tache à lu base et deux raise ondées, blanches; antennes jaundtres.

437. NOCTUELLE grisette.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, avec deux raies blanches et la tache réniforme jaune.

438. Noctuelle antique.

Ailes roulées, lancéolées; les supérieures nuancées d'obscur et de cendré, avec quatre points blancs sur le bord antérieur.

439. Noctuelle perdue.

Ailes penchées; les supérieures pâles, avec le bord extérieur obscur et deux taches pales.

440. Noctuelle du Bouillon blanc.

Ailes penchées, dentées, presque déchirées; les supérieures grises, avec le bord autérieur obscur, immaculé.

411. NOCTUELLE de l'Aster.

Ailes penchées; les supérieures cendrées, striées, avec les bords noirdtres; l'antérieur marqué de trois points noirs.

442. Noctuelle de la Camomille.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec deux petits points noirs au milieu, et le dessous sans tache.

443. Noctuelle de la Tanaisie.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec deux petites lignes noires; les inférieures blanches, sans tuche en dessous.

444. Noctuelle de la Laitue.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec des raies peu marquées, obscures, et le dessous obscur; les inférieures avec le disque blanc.

445. Noctuelle ombrageuse.

Ailes penchées; les supérieures lancéolées, striées, blanchâtres, avec une tache centrale, ferrugineuse, et deux points noirs.

446. Noctuelle lucifuge.

Ailes penchées; les supérieures striées, blanchaires, avec un point et une petite ligne noirs, à la base.

417. NOCTUELLE laiteuse.

Ailes penchées; les supérieures d'un blanc de neige luisant, sans tache.

448. Noctuelle putride.

Ailes penchées; les supérieures testacées, avec le bord extérieur brun, marqué d'une tache ferrugineuse presque oculée.

449. Noctuelle lithoxylée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, cendrées, tachées d'obscur, avec le bord postérieur noiratre.

450. Noctuelle pétrifiée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, nuancées d'obscur et de gris; les inférieures obscures; tête antérieurement quadrifide.

451. Noctuelle de la Massète.

Ailes penchées; les supérieures grises, avec des stries blanches et une ou deux rangées de points noirs vers le bord postérieur.

452. Noctuelle rhizolithe.

Ailes penchées; les supérieures un peu dentées, cendrées, avec une petite ligne noire, à la base et au milieu; créte du corcelet bifide.

453. NOCTUELLE conforme.

Ailes penchées; les supérieures dentées, grises, avec deux petites lignes noires; abdomen brun en dessous.

454. Noctuelle étrangère.

Ailes penchées; les supérieures dentées, mélangées d'obscur et de cendré; crête du corcelet bifide.

455. Noctuelle basilaire.

Ailes penchées; les supérieures d'un gris-obscur ou ferrugineux, avec une ligne noire, flexueuse, à la base; crète du corcelet bifide.

456. Noctuelle radicée.

Ailes penchées; les supérieures dentées, mélangées de gris et de brun, avec une raie postérieure dentée, blanche; crête du corcelet élevée, bifale.

457. Noctuelle rurale.

Ailes penchées; les supérieures mélangées de gris et d'obseur; les inférieures obseures, avec le bord antérieur blanc.

458. Noctuelle du Myrtille.

Ailes penchées ; les supérieures ferrugineuses, tachées de blanc ; les inférieures jaunes, avec une large bande marginale, noire.

459. Noctuelle polynome.

Ailes penchées; les supérieures obscures; les inférieures noires, avec une bande jaune.



PREMIÈRE FAMILLE.

Ailes étendues; les quatre ailes étendues horizontalement.

I. Noctuelle Zénobie.

Noctua Zenobia.

Noclua alis patulis , variegatis , fiultus ferrugineis , nigro undatis. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 200. nº. 1. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 1. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 8. nº. 1.

DRURY, Illustr. Inf. tom. 3. tab. 39. fig. 1. 2.

Phalama Zenobia. CRAM. Pap. tom. 2. p. 27. tab. 115. fig. A. B.

Elle a environ cinq pouces & demi de largeur les aites étendues. Les antennes font filifermes, eld-cures. Le corps eft cendré en deffus, ferragineux en deffuss. Les ailes fupérieures font mélangées de blanc, de blanc, de bleutaire & de ferragineux. On y diftingue quelques raies ondées, noirátres, & deux taches blanches, placées vers le milieu, dont la pofférieure ell plus grande, réniforme, marquée de quelques points ferragineux. Les ailes inférieures font mélangées, comme les fupérieures, de blanc, de bleutire & de ferragineux, & marquées de quelques raies noirátres. En deflous, les quatre ailes font ferragineufes, avec des bandes ondées noires. Les inférieures ont un point diffinêt noir entre les raies & la bafe.

Elle fe trouve à Cayenne, à Surinam.

2. NOCTUELLE Strix.

NOCTUA Strix.

Noctua alis patulis albis , nigro undatis.

Nrôua Stvix, als patulis concoloribus, albo migroque reticulatis nebulofifque. Faba. Spec. Inf. t.m. 2. pag. 209. nº. 2. — Mant. Inf. 2. pag. 135. nº. 2. — Ent. Syll. em. tom. 3. pars 2. pag. 9. nº. 3.

Phalæna Strix, alis concoloribus, albo nigroque reticulatis nebulofifque. Linn. Syft. Nat. t. 2. p. 855. nº. 82. — Muf. Lud. Ulr. 577.

Phalona Agrippina. Cram. Pap. 8. tab. 87 & tab. 88. fig. A.

MERIAN , Inf. Sur. p. 20. t. 20.

La figure de Clerck & de Séba, que Linné & Fabricius citent, n'appartient pas à cette Noctuelle, mais au Bombix Strix, nº. 120, de ce Dictionnaire.

Elle a de huit à dix pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font noires, fétacées. Le corps est blanc en dessus, obscur en dessous. Les

ailes font blanches, traverlées d'un grand nombro de raies noires, avec le bord politérieur cendré. On remarque lur les fup, cieures deux taches vers le milieu: l'une formée d'un cercle noir; l'autre, plus grande, formée d'un pareil eerele, mais obleure dans l'intérieur du cercle. En delfous, les quatre ailes font obleures, marquées de plufieurs rangées de taches blanches. On voit aux fupérieures deux taches noires, bordées de ferrugineux, qui répondent aux deux taches que nous avons fait remarquer à la partie fupérieure.

Elle fe trouve à la Guiane françaife & hollanaife.

5. NOCTUELLE Grand-Duc.

Notte A Bubo.

Nollua alı: pitulis, dentatis, fufcis nigro undulatis; anticis maculă magnă ocellari, brunneâ. Franc. Spec. Inf. 2. p. 2001. 10. 5. — Mant. Inf. 2. p. 155. 10. 5. — Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 9. n°. 4.

Phalæna Macrops, feticornis spirilinguis, alis sufis, atro undulatis, superioribus suprà ocello ferrugineo, subtàs albo maculatis. Lann. Syst. Nat. – Mant. tom. + p. 225.

Phalcena Bubo. Suzz. Hift. Inf. t. 22. fig. 2.

Phalcena Macrops. CRAM. tom. 2. p. 14. t. 171. fig. A. B.

Elle se trouve en Chine.

4. Noctuelle Iphianasse.

Noctua Iphianasse.

Nodiua alis patulis dentatis , figfris, fermigineo undatis , pofferioribus bafi atris ; fingá cærulef-cente. F.s.m. Spec. Inf. tom. 2. p. 210. nº. 4. — Mant. Inf. tom. 2. p. 135. nº. 4. — Ent. Syftem. tom. 5. par 2. p. 9. nº. 5.

Phalæna Iphianasse. Cram. Pap. 15. tab. 172. fig. A.

Elle a environ quatre pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les antennes font noires, fétacées. Le corps ell noiritre. Les ailes fort noiritres, avec un reflet violet & quelques raies peu marquées, ferruginentes. On voit fur les fupérieures deux taches presqu'ocellées, ferruginentes, & fur les inférieures une raie bleue. Le deffous des quatre ailes est d'un brun-noirâtre, avec des bandes ondées plus obfeures.

Elle fe trouve à la Guiane françaife & hollandaife.

5. NOCTUELLE Hulotte.

Notru A Aluco.

Nodiua alis patulis dentatis , brunneis , nigro undulatis , maculifique teribas marganulitus fiif is. F vsn. Sp. 1nf. 2, p. 210. n°. 5. – Mant. 1nf. 2, p. 155. n°. 5. – Eut. Syft. vm. tom. 5. pars 2, p. 10. n°. 6.

Phalwna occidna Attacus, feticornis spirilinguis; alis dentatis, nebulosis; lineà pallidà siperioribus occillo tunato pundoque. Liss. Syst. Nat. tom. 2. p. 812. nº. 14. — Muj. Lud. Utr. p. 579.

Phalana occidua. Cram. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 175. fig. A. B.

Phalana occidua. Clerek, Icon. Inf. tab. 54. fig. 1. 2.

Elle a environ quatre pouces de largeur les aites étendues. Les antennes font noires, létacées. Le corps eft obleur. Les aites font obleures, & ont, dans l'infeête bien confervé, im léger ræflet violet; elles font traverfées de quelques raies ondées, noiratres, & d'autres contigués, plus claires que le fond. On remarque aux fupérieures trois taches noires fur le bord antérieur, & , vers le milieu, deux taches oblongues peu marquées, plus claires, parfemées de points noirs. Les ailes inférieures, en deflous, font noirâtres, avec trois ou quatre bandes blanches & un point noir, d'liinét, vers la bafe. Les pattes font obleures. Les tarfes antérieurs out quelques anneaux blancs.

Elle fe trouve à la Guiane.

6. Noctuelle Engoulevent.

Noctua Caprimulgus.

Nodua alis patulis dentatis, fufcis, nigro undulatis; primoribus ocello ecculefeente. F. B.B. Sp. Inf. tom. 2. p. 210. 11°. 6. — Mant. Inf. 2. p. 155. 10°. 6. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. pag. 10. 10°. 7.

Le corps de cette espèce est obscur, fans tache. Les quatre ailes font posseriement dentées; elles font obscures, avec des lignes transpersales, ondées, noires. Au milieu des ailes supérieures on rémarque une tache occlée bleuâtre, avec une double prunelle noire, & en dessous elles sont obscures, avec un arc noir à la base & une ligne à l'extrémité, formée par une suite de points blanes.

Elle fe trouve à la Chine.

7. NOCTUELLE odorante.

Nocru A odora.

Nodua alis patalis dentatis, fiftis, nigro undatis; primoribus ocello atro, lanulă cændeă, flrigăque maculari albă, Kasu. Sp. 11/1. tom. 2, p. 210. 10-7. — Mant. (11/1. tom. 2, p. 155. 10-7. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 10, no. 8,

Phalæna Attacus odora, pectinicornis fiirilinguis; alis crenatis, nebulofis; fuperioribus ocello unico, inferioribus fefquialtero. 1.188. Syfl. Nat. tom. 2- pag. 811. nº. 11. — Maf. Lud. Ulr. p. 574.

Seass, Jam. tom. 2. tab. 236. fig. 15. 14.

CLERCK, Icon. Inf. tab. 50. fig. 1. 2.

DEURY, Illastr. Inf. tom. 1. tab. 3. fig. 1.

Phalona Noclua odora. Cram. Pap. tom. 2. p. 111. tab. 169. fig. A. B.

Phalæna Noctua Agarifta. Cram. Pap. tom. 2. p. 112. tab. 170. fig. A. B.

Elle a environ fix pouces de largeur les siles étendues. Les antennes font noirâtres, fétacées. Le corps eft obfeur. Les ailes font obfeures, marquées de quelques raies peu diffindles, noirâtres. On voir fur les fupérieures une tache ocellée, noire, entourée d'un cercle ferrugineux, &, à l'estrémité des inférieures, deux taches prefque ocellées, l'une à côté de l'autre, coupées poftérieurement, placées dans un grand cercle noir. L'autre fese ell diffinic par une bande commune aux deux ailes, formée de trois raies rapprochées, ondées, blauches.

Elle fe trouve à Surinam, à Cayenne, dans les îles du golfe du Mexique.

8. NOCTUELLE Hérilie.

Noctua Herilia.

Noctua alis patulis fufcis, anticis fafci<mark>à alià</mark> maculifque duabus, primà annulari, fecund<mark>à</mark> lunità

Phalæna Noclua Herilia. CRAM. Pap. 40m. 4, p. 59. tab. 509. fig. A. B. C.

Elle a environ quatre pouces de largeur les ailes étendues. Le corps eft obfeur. Les ailes fupérieures font obfeures, avec une large bande irrégulère, blanche ou rouffedire, rayée d'obfeur, & une tache de la même couleur à l'angle poliferieur. On voit en outre une tache annulaire, noire, à quelque diflance de la bafe, & une autre reinforme, plus grande, vers le milieur. Les ailes interieures font noirâtres, avec du blanc en da rouffedire a l'angle antérieur. & une raie oudé prese du berd poliferieur. Les ailes, eu deflors, font offeures à la bafe, blanchâtres à l'extrémité, avec les deux taches.

noires du deffus, mais plus petites & fimples, & une fuite de taches lunulées vers l'extrémité. Les inférieures font obfeures, avec une tache noire, carrée, entourée de pâle, vers le milieu, & quelques taches blanches.

NOC

Elle fe trouve à Surinam.

9. NOCTULLE obfeure.

Noctu A obfeura.

Noctua alis patulis , flrigis plarimis undatis iugris , anticis macula occilari fufcă.

Phalana Noctua obficura, Cram. Pap. tom. 3. p. 146. tab. 274. fig. B.

Elle a environ trois pouces de largeur les alles étendues. Le corps est noirâtre. Les alles font obfcures, avec un grand nombre de raies plus ou moins ondées, noires: on remarque fur les fupérieures une tache obfeure, entourée d'un cercle un peu violet, ensuite d'un arc noir & d'un arc blanc.

Elle fe trouve à Java & fur la côte de Coremandel.

10. NOCTUELLE Mycerine.

Norte A Mycerina.

Notina alis jatulis dentatis anticis undutis flradque ceraleà , pufficis flrags dualus aliss ceraleàque. Fam. 37. Inf. tom. 2, p. 210. w. 8. — Mant. Inf. tom. 2, p. 155. w. 8. — Ent. 87f. cm. tom. 5, pars 2, p. 10. w. 9.

Phalana Mycerna. Cram. Inf. 15. tab. 1-2. fig. B.

Les antennes font obliques, fétacées. Le corps ell oblique, Les ailes fupérieures font aldemes, munquées de qui bjues raies ombles, noirôtres, & de deux taches noirôtres placées en avant du milieu, de nt la polièreaure ell plus grande & réniforme. Un peu au-dela du milieu ell une raie formore de taches en crofflatt, i bleues, romines, dont la première & la dernière font blanches on lieu d'être bleues. Vers l'extrémit él ly a une autre raie, ondée, noire. Les ailes inférieures font noires, de la bale au milieu, & traverfées de deux bandes blanches elle font of teures enfuire, avoc la même hande bleue des fupérieures, & deux noires vers l'extrémité.

Elle fe trouve à la Guiane hollandaife.

11. Noctuelle biéroglyphique.

Noctu A hierogh phica.

Nociua alis patulis dentatis atris, anticis fisfcià abbreviatà albà maculàque fubocelluri, pofticis biemarginatis. Farr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 11. nº. 10. Phalena hieroglyphica. Davai, Illish. of Inf. tom. 2. tab. 2. fig. 1.

Phalama Mygdonia, Cham. Pap. tom. 2. pag. 119. tab. 174. fig. F.

Elle a environtrois pouces les ailes étendues. Le corps ell moristre, avec un reflet vielet. Les sils fings inemes font de la même conduer; on y consaque, vers le milieu, une tache d'un bleu-foncé, entourée de deux cercles bruns, dont il manque un legment, & vers l'extrémité une bande courte d'un jaune blanchâtre : au deffous elles font noi-râtres, avec la bande courte qu'on voit au deffus, & de plus une ou deux autres taches placées vers l'extrémité inférieure. Les ailes inférieures font noirâtres, fans tache, tant en deffits qu'en deffous.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

12. Noctuelle Chouette.

Noctua Ulula.

Nochua alis patulus dentatis i negro undalatis : anticis fafcià abbreviatà alba maculaque finocelluri. Essas Sp. 1nf. 2. p. 211. n. 19.— Mart. 1nf. 2. p. 156. nr. 9.— Ent. Syft. cm. tom. \$1 par 2. p. 11. nr. 11.

Phalana Hennonia. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 119. t. 174. fig. E.

Elle n flimide à la précédente pour la farme & la grandeur. Le corps ell brun. Les ailes fupérieures font un pen deptiés, obt unes, marquées de règers andulations nouves. & done grande tache preliquissellée, more, fur les côtés de la quelle est un ligne flexueute bleue qui entoure une tache brune; vers l'extrémité élt une tache oblongue blanche, & une autre en delleus de bonôme couleur. Les aibes inférieures font dentées, obscures, avec des ondulations noires. En delfous les quatre ailes font obfeures; les fupérieures ont une bande blanche interronque, & les inférieures une tache de la même couleur.

Elle fe trouve for la côte de Coron muc.

15. NOCTUBLES muable.

Noote A mutabilis.

Northal alis paralis demaits, infers nigro undatis, ano ferragineo. Farr. Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 12. nº. 12.

Elle reflenble à la Nefinelle Ityan; mais elle eff un peu plus grande. Les quatre ailes font dentées, obfeures, evec des raies noires, ondées, les pofférieures ayant un reflet bleu. Toutes font obfeures en deffias, avec une legne, sa milieu. Trastiverfale, peu manquée. Le corps et obteur, & lamas el velu, ferrugineur, ferrugineur.

File fe trance any Index orientales.

14. NOCTUELLE ITYES.

Noctua Itynx.

Noclua alis patulis dentatis, fulcis ferrugineo undatis; medio fulvo maculaque geminatà atrà, ride albà. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 156. nº. 10. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 12. nº. 15.

Elle eft petite parmi celles de cette division. Les quatre ailes font dentées, obscures, avec des raies ondées, s'errugineuses. Les ailes supérieures ont, au milieu, une tache ocellée, ferrugineuse, & derrière deux autres taches ocellées, jonntes, plus grandes, dont l'une, extérieure, est fauve, marqué d'une prunelle noive & blanche. En définus les quatre ailes sont obscures, avec des points blancs sur le bord. Il y a de plus deux taches trèsnoires vers le bord interne des alles insérieures.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

15. NOCTUELLE Hibou.

Noctua Nochilio.

Noctua alis patulis fuberofis fufcefcentibus; firgis undatis atris, poficis apice albis; maculă atră. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 12. nº. 14.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nofhuelle Hyax. Le corps est cendré. Les ailes fupérieures sont obscures, avec le milieu jaune, marqué de raies ondées, & trois points blancs vers le bord antérieur. Les inférieures sont noires, avec des raies ondées vers l'extrémité. Les quatre ailes en dessous sont grises, ondées, blanchâtres à l'extrémité, les supérieures ayant quelques lignes noires, & les inférieures une tache de la même couleur.

Elle fe trouve aux Indes orientales,

16. NOCTUELLE Chalcis.

NOCTUA Chalcis.

Noclua alis patulis sufico strigosis; posticis subtùs striga punctorum alborum. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 13. nº. 15.

Elle est plus petite que la Nochuelle Itynx. Les antennes font teslacées. Le corps est cendré. Les ailes font cendrées, avec une raie commune, peu marquée, pâle; les supérieures ont en outre une raie obscure, ensuite un point noir, puis une raie au milieu, courbe: derrière la raie commune aux quatre, elles sont obscures. En dessous elles sont plus obscures qu'en dessus, avec une raie commune, plus pâle. Les inférieures ont en outre un point ocellé, noir, au-devant de la raie, & une rangée postérneure de points blancs.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale. 17. Noctuelle fpirale.

NOCTUA Spiralis.

Noqua alis patulis, grif-o fufcoque undutis; anticis lineá fpirali convolutá nigrá. Fabr. Sp. Inf. 2: p. 211. nº. 10. — Mant. Inf. 2: p. 156. nº. 11. — Ent. Syft. cm. tom. 5. país 2: p. 13. nº. 16.

La tête & le corcelet font cendrés, funs tache. Les ailes font étendues, entières, obfcures avec des raies ondées, plus obfcures & grifes. Au milieu des ailes fupérieures on voit une grande ligne roulée en tjriale, noire. En deffous les ailes font rougeátres, marquées d'un point obfcur à la bafe, de trois bandes & de taches en croiffant à l'extrémité, de la même couleur. L'abdomen eff gris en deffus, avec des bandes obfcures; il eff rouge en deffus, avec des points noirs fur les côtés.

Elle fe trouve à la Chine.

18. Noctuelle Marmorides.

Noctua Marmondes.

Noctua alis patulis dentatis, anticis pallidis muculá transversa alba, posticis basi nigris, suscia postica cærulescente.

Phalæna Marmorides. CRAM. Pap. tom. 1. p. 25. tab. 16. fig. E. F.

Elle a près de quatre pouces de largeur les ailes étendues. La tête est noivâtre. Le corcelet est noirâtre, avec le fegment antérieur pâle. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont pâles, avec le bord postérieur & l'extrémité noirâtres. On remarque, vers le milieu, un point rond & une tache réniforme un peu plus grande, & plus loin une tache blanche, transverse, qui s'étend du bord jusqu'au milieu de l'aile. Les ailes inférieures font noirâtres de la bafe au milieu, avec pluficurs raies ondées, noires; elles ont enfuite une bande pâle, puis une bande bleuâtre, & l'extrémité est noirâtre. Le desfous des aîles supérieures est d'un gris teftacé, obfcur, avec deux taches blanches vers l'extrémité. Les inférieures font grifâtres, rayées d'obfeur, avec une bande postérieure noirâtre & le bord grifâtre.

Elle se trouve à Surinam.

19. Noctuelle crépufculaire.

Noctua crepufcularis.

Noctua alis patulis fufcis; fufcià maculàque musginali albis, anticis ocello. FaBn. Sp. Info. 2. p. 211. nº. 11. — Mant. Inf. 2. p. 156. nº. 12. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 13. nº. 17.

Phalvna Attaeus crepufeulavis feticomis fpirilinguis, alis grifeis, fafcià maculague alhis; fapervoribus coello fufco. USN. Syft. Nat. tom. 2; p. 811. nº. 13. — Muf. Lud. Cle. p. 578. CLERCK, Icon. tab. 55. fig. 1. 2. 3. 4.

Phalwna crepufcularis, Cana. Pap. tom. 2, p. 98 & 99, tab. 159, fig. A, & tab. 160, fig. A.

DRURY ; Illustr. Inf. tom. 1. tab. 20. fig. 1. 2.

Elle a environ quatre pouces de largeur les ailes étendues. Le corps eft obleur. Les ailes inpérieures font obleures à leur baie; elles ont au milieu une grande tache oculée. & derrière cette tache une large bande blanchâtre, qui le bifurque antérieurement: vers l'extrémité il y a quelques taches en croiffant, blanches & noires. Les ailes inférieures font obfeures, & traverfées par une large bande blanchâtre; elles ont, comme les lupérieures, vers l'extrémité, quelques taches en croiffant, blanches & noires. En deffous les quatre ailes font obleures, traveréfée d'une large bande blanchâtre, & marquées de quelques taches en croiffant, de la même couleur.

Elle fe trouve, fuivant Cramer, fur la côte du Bengale, en Chine, aux Moluques.

20. NOCTUELLE ACTOR.

Noctua Acron.

Noctua alis patulis, fufco-cinereis; flingis undatis nigris, margine punctis feriatis albis.

Phalwna Noctua Acron. Cram. Pap. tom. 5. p. 50. tab. 227. fig. B.

Elle a un peu plus de trois pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un grisobleur. Les ailes font de la même couleur, avec une bande plus claire en-delà du milieu; deux lignes rapprochées, ondées, poires, vers le milieu, & une rangée de points blanchâtres près du bord possérieur. Les supérieures ont en outre quelques raies courtes, noires, un petit anneau de la même couleur vers la base, & une tache presqu'en croissant, poire, vers le milieu, près du bord interne. En dessons la couleur des alles est la même, mais plus pâte qu'en dessus.

Elle fe trouve aux Berbices.

21. NOCTUELLE Dolon.

NOCTUA Dolon.

Noctua alis patulis, sufco - violuceis; strigà communi albà, anticis maculà apicis cinereà.

Noctua Dolon. CRAM. Pap. tom. 2. pag. 7. tab. 101. fig. D. E. F.

Elle a environ trois pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes font d'un brun - violet, chatoyant, avec trois raiges rapprochées, blanches, fur le mâle, & une feule fur la femelle; une tache noire au milieu, entourée d'un cercle blanc, & une autre un peu plus grande, oblongue, cendrée, à l'extrémité. Les ailes infi-

rieures ont une large bande blene vers l'extrémité : marquée d'une rangée de points noirs. Le deffous des ailes etl de couleur lilas , avec plufieurs raies ondées , noirâtres.

Elle le trouve à la Guiane françaile & hollandaile.

22. NOCTUELLE CAPÉRCE.

Noctest carenca.

Noctua alis patulis dentatis fufeis, fafcià pafticà commun, albà, nigro panetata.

Phalona carenea. Cana. Pap. tom. 5. pag. 140, tab. 269, fig. E. F.

Elle a environ trois pouces un quart de largeur les ailes étendues. Le corps ell cendré. Les ailes fupérieures font d'une couleur cendrée-oblicure, avec le bord possérieur blanc, marqué d'une fluite de points noirs. Les inférieures font de la même couleur, & ont possérieurement une bande blanche, qui fait fuite à celle des ailes supérieures. Le bord ell dentelé, un peu anguleux, cendré, avec une suite de points noirs. En dessous, cendré, avec une fuite de points noirs. En dessous, les quatre ailes sont cendrées, avec une fuite de petites taches noires en croissant, placées vers le milieu. Le bord possérieur ell d'une couleur cendrée plus claire, & a les mêmes points noirs qu'en dessus.

Elle se trouve à la côte de Coromandel.

25. Noctuelle Hélime.

Noctua Helima.

Noctua alis patulis, anticis nigris punctis vittăque lată observe cinereis.

Phalama Noclua Helima. Caam. Pap. tom. 4. p. 40. tab. 309. fig. D.

Elle a près de trois pouces de largeur les ailes étendues. Le dos du corcelle est d'une couleur condrée-brune, avec le devant & la tête noirâtres. Les ailes supérieures sont noirâtres, avec quelques points & une large ban le qui vade la base à l'extrémité antérieure, d'une couleur cendrée-brune. Les inférieures sont noirâtres, avec une bande au milieu & une autre vers l'extrémité, de conteur cendrée-brune.

Elle fe trouve à Sierra-Leona.

24. NOCTUELLE troglodyte.

Noctua troglad, ta.

Noctua alis pato lis fufers, nigro undatis; firigacommuni albà, auticis ocello communi micante. Faba, Ent. Saft. cm. tom. 3. pars 2. pag. 14no. 18.

Phalena Latona. CRAM. Pap. tom. 1. p. 20. tab. 13. fig. B.

Elle reflomble aux précédentes. Les alles font obteures à la bafe, monganes de deux raies ondres, noirâtres, enfuite d'une tache, fur les fupérieures, ocellée, grande, luifante, ayant des points bleus & une prunelle grande, latérale, très-noire, avec un croiffant bleu, & Firis noir & blane. Derrière la tache ocellée il y a une roit commune blanche, & enfuite les ailes ont une poulfière blanche & une rangée de petites taches en croiffant, noires. En deffous les quatre ailes font obfeures, avec une large bande blanche, & derrière la bande elles ont des croiffants aigus, blancs, contigus à la bande.

Elle fe trouve en Guinée.

25. NOCTUELLE Vampyre.

Noctu A Vampyrus.

Noclua alis patulis, cinerco-fuscis; stribus obscurioribus, posteriore punctatà. Varr. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 14. nº. 19.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

· 26. Noctuelle fqualide.

Noutua Squalida.

Noctua alis patulis; anticis bafi fufcis, apice cincreis; omnobus fichius firga undata alba. Fabr. Mant. Inf. 2. p. 136. nº. 13. — Ent. Syft. eni. toni. 3. pars 2. p. 14. nº. 20.

Le corps est grand, noirâtre. Les ailes supérieures, en dessus, sont noirâtres à la bale, cendrées à l'extrémité. En dessus elles sont noirâtres, avec une raie, au milieu, blanche. Les inférieures font noirâtres, marquées, au milieu, d'une grande tache bleue. En dessus elles sont noirâtres, avec une rangée de taches en crosssant, blanches, placées au milieu. Les pattes sont noirâtres, avec un point très-blanc à la base des jambes postérieures. Elles ont, à leur extrémité, deux paires d'épines.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

27. NOCTUELLE Pandrofe.

Nocty A Pandrofa.

Kočlua alis patulis nigricantibus; anticis lunula villique micis. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 211. nº. 12. — Mant. Inf. 2. p. 156. nº. 14. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 15. nº. 21.

Phalana Pandrofa, CRAM. Pap. tom. 1. pag. 122. tab. 77. fig. D.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les autennes sont peclinées, & les rayons sont ferragineux. Les antennels sont comprimées à l'extrémité, & marquées d'un point noir. Les quatre ailes sont noiritres, avec le bord postérieur plus pâle; les supérieures ont une tache en crossant, blanche, au milieu, & une raie longitudinale, de la même couleur, qui ne va pas julqu'au bord postérieur. En dessons elles sont grifes, avec une raie plus pâle, deux points noirs sur les supérieures & un seul fur les inférieures.

Elle fe trouve à la Guiane hollandaife.

28. NOCTUELLE Umminia.

Noctua Umminia.

Noctua alis patulis integris obfcuris; anticis macula dulyma uvecà; annula fulvo. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. App. p. 506. — Mant, Inf. 1. pag. 156. nº. 15.

Phalæna Umminia. CRAM. Pap. tom. 3. tab. 267. fig. F.

Elle n'a guère au-delà de deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les antennes font fétacées. Le corps elt obfeur. Les ailes font obfeures, avec le bord pofférieur plus clair; les fupérieures ont un anneau réniforme noir & une ligne arquée pofférieure de la même couleur, & de plus une double tache blanche placée près du bord intérieur, dans laquelle font deux anneaux rouges. Le deffous des ailes est d'un brun-clair, avec trois bandes tranfvertales d'un brun-clair, avec trois bandes tranfvertales d'un brun-blottur.

Elle fe trouve à Java.

29. NOCTUELLE Chauve-Souris.

Noctua Vespertilio.

Noctua alis patulis integris cinereis; punctis centralibus nigris, poflerius undatis. Farr. Mant. Inf. tom. 2. p. 156. nº. 16. — Ent. Syft. cm. tom. 3. purs 2. p. 15. nº. 23.

Elle est grande. La tête est noirâtre. Le corcelet est cendré, ayec le lobe antérieur noirâtre. L'abdome est fauve. Les ailes fupérieures sont cendrées, & ont au milieu deux ou trois points noirs. Derrière ces points on voit une raie transferér, pâle, placée dans du noir, & enfuite une autre raie ondée, obsqure, & une fuite de points noirs. Les ailes inférieures sont de la même couleur, mais sans les points noirs du centre. En desfous les ailes font fauves, avec une huntle & trois raies noirâtres.

Elle fe trouve à Tranquebar.

50. NOCTUELLE retorfe.

Nocro a retorta.

Noctua lævis, alis patulis, anticis basi apiceque brunneis, brunneis, medio nigus, maculà magnà, lunari retortà.

Phalana retorta. CLERCK, Icon. Inf. rar. tab. 54. fig. 3. 4.

Phalana Noclua retorta. CRAM. Pap. tom. 2. p. 29. tab. 116. fig. D , & tom. 5. p. 146. tab. 274. fig. A.

Elle a environ deux pouces neuf lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est obfeur. Les ailes fapérieures font brunes à la bafe, noires au milieu , & brunes a l'extrémité : une raie plus claire fépare, à la bate, le brun du noir : au milieu de cette dernière couleur est une tache noire en croiffant, mais plus renssée par le bas, entourée d'une ligne claire. La partie brune de l'extrémité, qui occupe un tiers de l'aile, est traversée de raies noires. Les ailes inférieures font d'un brun-noir, avec le bord d'un brun-cendré.

Elle fe trouve au Bengale, à la côte de Coromandel.

31. NOCTUELLE Macarée.

Noctua Macarea.

Noctua alis patulis falcatis brunneis, fafcia communi pullida.

Phalena Macarea, CRAM, Pap. tom. 2, pag. 17. tab. 107. fig. F.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un brun-clair. Les ailes supérieures sont un peu en faulx ; elles sont brunes de la bafe au milieu, enfuite noirâtres, & après le noir est une bande d'un brun-clair , qui part de la pointe & traverse les ailes inférieures dans leur milieu. On voit, vers le milieu des supérieures, près du bord antérieur, un cercle noir peu marqué. Le dessous des quatre ailes est d'un brunclair, avec la même raie transversale qui part de l'une & l'autre extrémité; les taches noirâtres qui font au desfus des supérieures sont bordées de blanc en desTous.

Elle se trouve à la Guiane française & hollandaife.

52. NOCTUELLE Agate.

Noctua Achatina.

Noctua alis patulis viridi-fuscis ; fascià latà albà margineque cinereis, angulo ani puncto nigro. FABR. Ent. Sv/t. em. tom. 4. pars 2. p. 16.

Phalana Achatina, Cram. Inf. tom. 3, p. 171. tab. 288. fig. A.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les ailes étendues. Le corps est obscur. Les ailes Supérieures font d'un brun un peu verdâtre; tra- gni. Fabb. Sp. Inf. tom. 2. p. 212. no. 15. -Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

verfées, au milieu, d'une large hande blanche & d'une petite raie courte de la même couleur vers l'extrémité. Le bord postérieur est d'un brun-clair ou cendré. Les ailes inférieures font brunes, avec une bande blanche au milieu, & une tache noire, au deffus de laquelle est une petite ligne blanche à l'angle postérieur interne. Les quatre ailes sont grifes en desfous, marquées de raies ondées, obfcures , & avec le bord postérieur cendré, ponctué de noir.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

33. NOCTUELLE Pritanis.

Noctua Pritanis.

Noctua alis patulis fuscis, fascià marginale pallidà, anticis puncto medio pallido.

Phalana Noctua Pritanis. CRAM. Pap. tom. 2. p. 28. tab. 115. fig. D.

Elle a deux pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un brun-clair. Les ailes supérieures font un peu en faucille à leur extrémité ; elles font d'un brun-clair, avec un point au milieu, & une bande, près du bord, d'un jaune-pâle. Les inférieures font de la même couleur brûne que les fupérieures, avec la même bande pâle près du borde

Elle fe trouve à Surinam.

54. Noctuelle lumineuse.

Noctua luminofa.

Noctua alis patulis , anticis nigro-violaceis , Arigis nigns ocelloque nigro.

Phalana Noctua luminofa. CRAM. Pap. tom. 3. p. 147. tab. 274. fig. D.

Elle n'a pas au-delà de deux pouces de largeur les ailes étendues. Les ailes supérieures sont noiratres, avec un beau reslet violet, plus marqué à la bafe qu'à l'extrémité. On y voit quelques raies ondées, noires, & une grande tache ocellée vers le milieu, circonferite d'un côté par un arc blanc, & de l'autre par un arc noir : il y a en outre un petit trait blanc vers l'angle antérieur, & une raie blanchâtre entre la tache ocellée & l'extrémité. Les ailes inférieures font noirâtres, avec des raies plus claires, & trois ondées, noires. Le corps est obscur. En deffous les ailes font d'un brun-clair, avec trois raies ondées, noires; une tache noire au milieu de chaque, & trois taches blanches vers le bord pof-

Elle fe trouve à l'île de Java.

35. Noctuelle faus tache.

Noctua illibata.

Noctua alis patulis fufcis, maculà apicis ni-

Mant. Inf. tom. 2. p. 156. no. 17. - Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 16. no. 25.

Elle eff plus petite que les précédentes. Les ailes font érendues, obligares, avec une tache noire à l'extrémité du bord antérieur.

Lile to trouve aux Indes orientales.

DEUXIÈME FAMILLE.

Correl this Ades fauces, on reconvenient; le continuerne des unes reconvenit le bord interne des autres.

56. Noctuelle de l'Igname.

Notert A Diofeorew.

.2. 5. 4.

Noctua alis incumbentibus dentatis grifeis, poficis lutzis; lundà lunboque nigris.

Phalana Attacas follonia feticornis friedinguis, alia fluors, inferionius concolorious defeo fluors, landa limboque mgus. Lixx. Syf. Nat. tom. 2. p. 312. nº. 16.

Noclua Dinfeorew. Fabr. Sp. Inf. 2. p. 212. nº. 15. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 19. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 16. nº. 26.

Phaliena Cajetta. Cram. Pap. tom. 1. t. 30. fig. A. B. C.

fig. A. B. C.

Phaliena fallonia. Clerck, Ic. tab. 48. fig. 1.

Phalana Pomona. CRAM. Pap. tom. 1. p. 122. tab. 77. Jrg. C.

Elle a cuviron trois pouces & demi de largeur les ailes étendiues. La tête & le corcelet font d'un jaume-of feur. L'aldonne et fjaune. Les ailes fupérieures varient beaucoup pour la couleur y elles font manecées d'un gris-caleur; ou y diffunçae une tache triangulaire, obleure, place vers le milieu. Les inférieures font paunes, avec une grande tache noire, arquée, vers le milieu, & une large bande fur le bord i, qui n'atteint pas l'angle intérieur ; fur le bord i, qui n'atteint pas l'angle intérieur ; fur le bord i, qui n'atteint de taches islanches. En deffeus les ailes fupérieures font jaunes a la fafe; ciles ont enfuite une lande noire, puis une oant gaune, cultute une lande noire, se l'estrémité en ouvaire. Le deffous des inférieures diffère peu du édéfius.

Elle fe trouve aux Indes orientales, fur la côte de Coromandel. La Chenille vit fur l'Igname.

5-. NOCTUBLIE Salaminie.

Acceva Salaminia.

Noclua thorace poflicè criflato, alis albidis; difeo viruli miente; nervo rufo, poflicis fulvis. Fabr. Unt. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 17. nº. 28.

Phalona Salaminia. CRAM. Inf. tom. 2. t. 174. fig. A.

CLERCK , Icon. tab. 48. fig. 5. 6.

Elle reffemble beaucoup, fortout par les ailes inférieures, à la Necluelle de 11 mans. Le corps ell d'un janne plus ou meins of four Les ailes finérieures font vertes, luifantes, avec les nervures ferrugineules, & une rai emoitié blanche, moitié d'un blanc ferrugineuex, qui part de la bafe interne & delcend a l'estrenité, & S'toud nefaite le long du bard poliférieur. Les ailes inférieures fint jannes, avec une tacle arquée, noire au milien, & une large lembe for le bard poliférieur, qui n'atteint pas l'angle in erne : ca voit une fuite Re petites taches blanches fur le bord. Les ailes fupérieures, en deffons, font d'un jaune-obfeur à la ur bafe, enfaite brances & traverées d'une large bande d'un jaune-pôle. Les inférieures font a peu mès en deffons comme en diffus.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

Nota. Cette espèce, d'après même la description de Fabricius, appartient à la quatrième fa-

mille.

58. NOCTUELLE Cyllarie.

Noctus Cyllaria.

Noctua lavis, alis incumbentilus, anticis fufcis, apice cinereis punchs quatuor nigris, poflicis nigris, muculis tribus albis.

Phalæna Cyllara. Cram. Pap. tom. 3. p. 100-tab. 231. fig. C. D.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les ailes étendues. Le corps eft d'un gris-brun. Les ailes fupérieures font melangées de gris-brun. & de noir : on voit à l'angle anti-rieur une grande tache oblongue, d'un gris-obfeur, fur laquelle fet forment quatre taches ovales, noires, les ailes inférieures fout noires, avec trois taches blanches difpolées en triangle. & la bafe d'un gris-bren. Les ailes, en di fious, formétieur es, un reur poufficière, avec deux bandes n'unes fur les fusières ares, une petite tache, une raie finueufe, ime grande tache transverfe. & une fuit de peints masse.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

59. NOCTUBLE Materne.

Noctua Materna.

Northal three solis incumbentions, poffers, fulvis, waveld warging of allow paintals atris, Yawa, Sp. Inf. toru, 2, p. 212, nº, 16. — Nant. Inf. tom. 2, p. 15°, nº, 20. — Ent. Syft. cm. tom. 5, paint 2, p. 40. nº, 2°,

Phalman NoCua? Materna fpirilinguis criftuta, alis d'flocis grafificanthus, infermitius intens punifo nigro. Lixx. Sift. Nat. tom. 2. p. 840. n°. 117.

Noclua hibrida. FABR. Syft. Ent. p. 595. no. 11.

PAURY , Illoffe. Inf. 2. tab. 15. fg. 4.

Producta Materia, Chem. Pap. tom. 5. pag. 159, 525, 267, fg. E.

I've de de la gradion de la Nathaelle Salaminie, l'a pet te velt professione et amenige les ales frapéres en la translate des, de comme provinces de guiss verdière de d'offene. Les inférieures font jaunes, avec une andes contes, merre, an milita. Et une franche les réparts qui actein l'angle intérieure for le mais de montre de montre de montre de la comme de la co

Eli re a uve fur la côte de Coromandel.

40. NOCTUELLE Hypermuefire.

Nocrea Hypermuellra.

Noctua alis incumbentibus, anticis viridibus albo macalatis; pojiteis flavis, macalis duabus Lifenique pojica nigris.

Phalema Hyperunoflia, Cwam, Pap. tom. 4. p. 69, tab. 523, fig. A. B.

Elle a environ trois pouces & demi de largeur les ailes étandaux. La tête & le des du corcelet font verdaires. L'altomen, la poirtine & les pattes font verdaires, a les injecteures i int un par au-guleufes, verdaires, avec quelques taches & quelques pouts blancs, & deux rates obteures, l'une vers la bafe, l'autre un pen au-delt du milieu. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux petites taches noires, placées vers l'angle interne, & une large bande de la même couleur fur le bord pofférieur: il y a une tache, oblongue, blanche, à l'angle antérieur, & enfuite une lure de petites taches de la même couleur. Les ailes fupérieures, en deffous, ont le bord d'un jaune-obfeur; elles font noires, avec un point & une large bande courte, blanche. Les policir ures, en deffous, fent a peu près comme en deffus.

Elle se trouve à la côte de Coromandel.

41. Noctuerle fervante.

Nocres ancella.

Noctua lavis, alis fafio-cinereis, flrigis tribus pofin is flavis; faficis dualus ablove alis. Farr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 17. nº. 29.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcalet font obfeurs, fans tache. L'al-domen elf jaune, avec des anneaux noirs. Les alles fupérieures font d'un cendré-obfeur, avec trois raies plus obfeures, placées dans du cendré, dont les antérieures font obliques & fe joignent prefque vers le bord interne : entre la feconde & la troi-fième raie il y a une grande tache marginale, plus obfeure. Les ailes poltérieures font jaunes, marquies de deux larges bandes, courtes, noires. En deflous les quatre ailes font jaunètres, parlemées de points noirs.

I'll, f. trouve any lades crientales.

42. NOUTETEE Procus.

Natra Praise

Nodua alis meambentibus, anticis vari gales, pofficis flavis, Jafeus duabus finuatis mens.

Northa Procus, Cram. Pap. tom. 2, p. 85, tab. 149-fig. G.

Elle reflemble aux précédentes. Le corps est noiratre, avec les antennules & l'extrémité de l'abdonnen, jaunes. Les ailes supérieures font mélangées d'ebfeur, de gris & de gris-blevière, avec une tache circulaire, noiritres au nation. Les inférieures sont jaunes, avec deux bandes irrégulières, finuées, qui fendbent formées chacune par trois taches qui fe réunifient. Le bord ell jaune. En desfons, les ailes sont d'un jaune-obseur, avec des taches brunes, en forum de bandes des taches brunes, en forum de bandes.

Elle se trouve à Surinam.

45. Nocturnen Microrbic

Nocre a Microrlava.

Nostua a'rs incumbentibus cinoreis, pofterrif devitibus; maedi atră, Vyss, Sp. Inf. tom. 2, p. 215, nº, 17. — Mant. Inf. tom. 2, p. 157, nº, 21. — Lut. Syft. em. tom. 5, pars 5, p. 17, nº, 5;

La tête & le corcelet font cendrés, fans tache. L'abdomen est rouge en dessus, Les ailes supérieures sont d'une couleur cendrée obseure, marquées au milieu d'un arc noirâtre. Les ailes insérieures sont rougeâtres, avec une tache au milieu, noire. Le bord positérieur est cendré.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

44. Noctuelle de Stoll.

No. TUA Stolli ma.

Noclua levis, ale incumbentibus, poflicis nigro-caruleis, fafcia abbreviata fulva.

Phakena Noctua Stolliana. Cram. Pap. tom. 4. p. 41. tab. 310. fig. A. B.

Elle a un peu plus de deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font bruns. Les ailes fupérieures font brunes, avec un rellet violet; une hande plus claire au-delà du milieu; quelques taches traniverles, noires, de la bafc au milieu; une raie traniverle, de la même couleur, au milieu; une autre arquée & oblique, vers l'extrémité. Les ailes inférieures font d'un noir-bleu, avec une large bande fauve, au milieu; qui n'atteint pas les bords. Le bord interne est bleu, ainfi que l'abdomen. Le dessous des ailes supérieures est brun, avec un restet bleu, & une bande sinuée, jaune. Les inférieures font femblables au dessis. Le dessous du corps est brun avec un restet bleu. Le dessous du corps est brun avec un restet bleu.

Elle se trouve à Surinam.

45. NOCTUELLE ferf.

Noctua ferva

Noctua alis incumbentibus grifeis, punctis fligifique quatuor fufcis; pofficis apice nignis, alho maculatis. Fabs. 5p. Inf. tom. 2. p. 215. nº. 18. — Mant. Inf. tom. 2. p. 137, nº. 22. — Ent. Syft. •m. tom. 5. pars 2. p. 18. nº. 31.

Le corps est grand, obscur, plus clair en deffous qu'en dessus. Les ailes supérieures sont grises, avec une raie noirâtre à la bale; une autre un pen plus bas; une troissene peu marquée, au militur, une quatrième plus distinche & plus ondée au-delà du milieu. Au lieu de la tache ordinaire du milieu on voit quatre points noirs, dont un autérieur, folitaire. Les ailes inférieures sont blanchâtres, avec l'extrémité noire, marquée de trois points blancs. Les quatre ailes en dessous sont grises, avec deux raies obscures.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

46. NOCTUELLE collufoire.

Noctua colluforia.

Noctua alis incumbentibus, anticis fufcis; pofticis flavis, fafciis duabus abbreviatis nigris.

Phalana colluforia, Cram. Pap. tom. 2. p. 116. 1ab. 172. fig. F.

Elle reffemble aux précédentes, pour la forme & la grandeur. La tête & le corcelet font bruns. L'abdomen et jaune. Les ailes fupérieures font brunes, avec une raie plus pâle, ondée, qui part de la bale poliérieure, s'approche du milieu du bord poliérieur, & va, en le fléchifflant, gagner la pointe. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande courte ou une tache oblongue, noire, un peu au-delà du milieu, poliérieurement deutée, & une autre courte, très-près du bord. En deffous les ailes font d'un jaune-obfeur; l'extrémité des Aupérieures eff brune, avec deux bandes noirâtres. Elle fe trouve à Surinam.

47. Noctuelle Tirrhée.

NoctuA Tirrhæa.

Noctua levis, alis incumbentibus, anticis viriibus apice fufcis, poflicis flavis; maculà atrà. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 213. nº. 19. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 25. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 18. nº. 52.

Phalæna Tirrhæa. CRAM. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 172. fig. E.

Elle a à peine deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont vertes, avec deux taches noires, l'une presque rénisorme, placée vers le milieu j'autre un peu plus bas, sur le bord antérieur. L'extrémité est brane, & cette couleur est féparée du vert par une raie noirâtre. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache noire vers

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

48. NOCTUELLE Juturne.

Noctua Juturna.

Noclua alis incumbentibus, anticis fusco cinereoque cinclis, strigis quatuor annulisque duobus pallidis, posticis fuscis.

Phalæna Nočtua Juturna. CRAM. Pap. tom. 2. p. 48. tab. 129. fig. E.

Elle fe trouve à Surinam.

49. NOCTUELLE Orodes.

Noctua Orodes.

Noctua lævis, alis incumbentibus, anticis fufco-cinereis, fufcia firigifque tribus nigris, posticis fufcis, maculà posticà caruleà.

Phalwna Noctua Orodes. CRAM. Pap. tom. 2. p. 49. tab. 129. fig. F.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur. L'abdomen ell brun. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, avec une bande vers l'extrémité, qui remonte le long du bord interne, & qui reçoit trois autres bandes plus étroites, qui partent du bord antérieur. Les ailes inférieures font noiràtires, avoc une tache oblongue, bleue, près du bord pofférieur, à l'angle interne. Le dellous des quatre ailes elt d'un gris-fonce.

Elle fe trouve à Surinam.

50. Noctuelle Paphos.

Noctua Paphos.

Noctua alis incumbentibus; anticis fufcis, albo venofis; pofitus albo mgroque raris. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 24. — Ent. Syl. em. tom. 5. pars 2. p. 18. nº. 55.

Phalæna Eugenia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 235. tab. 398. fig. M.?

Elle reffemble beaucoup à la Nocluelle Chione. Les antennes font fimples, noires. Les antennules font fauves, avec un point à la bafe & un à l'extrémité, noirs. La tête eff fauve. Le corcelet efffauve, avec une rangée de points noirs en deflus, & une de chaque côté, en deflois. Les ailes fassérieures s'font abre ares n deflus, avec le hord intérieures les nervaues, allans ; elles font obteures en deffous, avec une tache au milieu, blanche. Les inferiorares font mélangées de blanc & de noir.

L. · le trouve a Siam.

51. NOCTUFFIE Chioné.

N. TU. 1 Chione.

Notice alis incumbentibus alhis, antwis immuculars, popliers aprec rinefectu fletatis. F. vis. Sp. Inf. com. 2. p. 245. m. 20. — Mant. Inf. tom. 2. p. 15- m. 25. — Ent. Syft. cm. tom. 5. Parts 2. p. 10. m. 54.

Phalicia Dominia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 123. tab. 265. fig. A. B.

La figure de Cramer, citée par Fabricius, na aucun rapport avec la defeription que celui-ci deme du Chioné. Nous croyons plutét qu'elle appartient à la précédente. La Phalène Eugénie de Cramer a le corps & la bafe des ailes fupérieures reuges, avec des taches noires, & les ailes d'un noir-bleuâtre, ftriées de blanc. Le Chione, felon Fabricius, a le corps blanc, marqué de points noirs, avec le delfous de l'abdomen fauve. Les ailes fupérieures font blanches, fans tache en deffus, noires en delfous, avec des lignes & quelques taches à le corps blanches. Les ailes inférieures font blanches, avec quelques la festivant de l'autorier de la formatique de l'autorier d'autorier de l'autorier de l'autorier de l'autorier de l'autori

Elle se trouve aux Indes orientales.

52. NOCTUELLE Aftrée.

Noctu A Aftrea.

Nortua ahs incumbentibus concoloribus fufeis; difo dyadnuo; thouace meco, mgrapunchata. Fagu. Sp. Inf. ton. 2. p. 215, no. 21. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157, no. 26.

Sphine Affreus. Drury, Illuftr. Inf. tom. 2. tab. 28. fig. 4.

Les antennes font à peine peclinées, noivâtres, avec la bale d'un rouge-fanguin. Les antennules font d'un rouge-fanguin, avec un point au milieu & l'extrémité noirs. La tôte est blanche, avec un point fur le front & un aunte sur le vertex, noirs. Le correlet est blanc, avec quatre points noirs sur le fegment antérieur, fix ou huit fur le dos, & quatre disposis en carré à la partie positérieure. Les quatre ailles font obscures, de la même couleur, avec la base blanche, marquée de quelques points noirs. Le disque est presque transparent, marqué d'une tache en croissant, obscure L'abdomen est rauge en destes, blanc en deste us, avec deux rangées de points noirs sur les côtés.

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

55. Noctuelle Eugénie.

Noctua Eugenia.

Noctua laves, nigro punctata, alis niveis, difco hyalino, abdominis dorfo fangameo. Fabr. Ext. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 19. no. 56.

Elle reffemble beaucoup à la Nocluelle Aftrée ; mais elle est plus petite. La tête est d'un blanc de neige, avec un point noir fur le vertex. Les antennes font noiraires, avec un peu de rouge à la base. Le corvelet est blanc, marqué de points noirs. L'abdomen est d'un blanc de neige, avec le dos rouge. Les ailes supéricures sont blanches, avec une tache an milieu, transparente; les inférieures font blanches, sans tache. Les pattes sont rouges.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

54. NOCTUBLIE Eridan.

Norte A Endanus.

Noctua levers, alis incumbentibus albis, abdominis dorfo, Jafetis flavis.

Phalana Noctua Endanas. CRAM. Pap. tom. 1. p. 107. tab. 68. fig. G.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est blanc, avec des bandes d'un jaune-fauve fur l'abdomen. Les ailes font blanches, avec les nervures apparentes, obs-

Elle fe trouve à Surinam.

55. NOCTUELLE Liris.

NOCTUA Liris.

Noctua alis incumbentibus, pallide viridibus, maculá mediá argenteá.

Phalorna Lins. Cram. Pap. tom. 1. pag. 98. tab. 65. fig. F.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Les ailes font d'un vert-pale, avec une grande tache au milieu, d'un blanc-argenté; les iupérieures ont en outre une petite tache ovale, obfeure, placée entre la bale & le milieu, près du bord antérieur. Les nervures des ailes fout noirâtres.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

56. Noctuelle laiteufe.

Noctu a lactinea.

Noctua levis, als incumbentibus alvis, anta si margine antico fanguineo, posticis maculis ni-

Phalona Noclua lactinea. CRAM. Pap. tom. 2 p. 58. tab. 133. fig. D.

Elle ressemble aux précédentes, pour la firme

& la grandeur. La tête el Hunelo, avec une taske rouge lar le veriex, en forme d'y, he corcelet elblane, avec une ligne trasfverfe, rouge, L'abdomen ell jaune en delfos, & blanc en delfoss, avec des bandes noires. Les ailes fupérieures font blanches, avec le bord antièreur rouge. Les ailes inférieures tont blanches, avec une tachenoire, au milieu, & trois vers le bord. En detfous la couleur des ailes eff femblable au delfos.

Elle fe trouve à Batavia.

57. Noctuetle Narciffe.

Noctu a Narciffus.

Natua leens, alis incumbentibus, fishiis viită aliă, pojlicus flaves aprice carders Fewi. Spec. Inf. tom. 2, p. 235, no. 22, — Mant. Inf. tom. 2, p. 157, no. 27, — Ent. Syft. cm. tom. 5, pare 2, p. 20, no. 57.

Phalwra Varviffus, Cram. Pap. tom. 1. pag 116. tab. 75. fig. E. F.

Elle a environ trois pouces de largeur les ailes étendues. La tête eit noftune en de lins. Le corcelet ell elétur en delies, avec quelques pouns mais. L'al domen ell fauve, avec trois rangées de points noires. Le deffous du corps ell fauve. Les ailes finpérieures font obfeures, avec une large raie irrégalière qui fe dirige de la bafe à la pointe. On voit qual ques points n'is vers l'a tâfe, & quelques firies. I lunches vers l'estrémité policieure. Les ailes inférieures font james, avec l'estrémité bleue. Cette couleur ell un peu entourée de noir.

Elle fe trouve en Chine.

58. NOCTUBLE Monyque.

Nocre a Monveha.

Noctus alis incumbentibus, fufeis, difeo albo; anticis basi maculà albà, ingro punctatà.

Phalama Monycha, Cham. Pap. tom. 2. pag. 52. cab. 151./g. C.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les alles étendues. Les antennes font noires, Étacess. La bête el meritaire, avec les antennules blanches à leur bate, noires à leur extrémité. Le corcelet et flance, avec le fegment antérieur noirvitre. L'abdomen eff blanc, inarqué de légres anneaux jaunes. Les alles fupérieures fon obfennes, avec une tache blanche a la bafe, marquée de cinquarus pous les est en entre tache alongée, qui s'avance en é clargiffant jufqu'au milleu de l'aile. Les alles inférieures fant blanches, avec le bord noir. Le den au federalies elle fontial de un deffus. It ce n'eil que la tache klanche, ponétuée de noir man des

Elle fe trouve à la côte de Ceromandel.

59. NOCTUBLE porte-faix.

N cre a bajularia.

Noticus levis, alis incumbentulus, antreis fufor, maculis dualus firigique alis; spatiers flavis, nigo maculatis. Fabr. Spec. Inf. ton. 2, p. 215. nº. 25. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 157. nº. 28. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, pag. 20. nº. 28. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, pag. 20. nº. 53.

Phalana bajalaria. Cram. Pap. tom. 2. pag. 115. tab. 172. fig. C.

Phalwna bajalaria. Clerck, Icon. tab. 54. fig. 3. 6.

Elle a deux pouces de largeur les alles étendues. La tôte & le corcele, font outents. L'andonne est jaune. Les ailes supérieures sont obseuves, avec une tache blan de cutre la base & le malaces une autre plus grande au-déclé du millieu, & enfuite une xac de la monte couleur vers l'e trém. 4 qui nattein pas le bord antérieur. Les alies inférieures sont jaunes, avec une bande noire vers le millieu, & sum rougée de taches de natieure enfleur. cert l'estrémité. Le déslous des autres enfleurs cert l'estrémité. Le déslous des autres enfleurs cert l'estrémité. Le déslous des autres enfleurs cert l'estrémité. Le déslous des autres est leur leur désseur le controllé de la constant de la controllé de la

Elle fe trouve à Amboine.

60. Noctuelle modeste.

Noctu a modefia.

Noctua alis incumbentibus, brunneis; anticis maculà apacis rubià.

Phalwna Noclua modefla. Cram. Pap. tom. 2. p. 28. tab. 115. fig. C.

Elle a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Tout le corps ell brun. Les ailes fupérieures font brunes, avec une tache oblongue, d'un rouge-foncé, placée à l'extrémité des fupérieures. Les ailes inférieures font d'un brun plus pâle que les fupérieures. Le deffous des ailes effectives des ailes effectives des des fupérieures munque.

Elle fe trouve à Surinam.

61. Noctuelle agréable.

Norte & leta.

Noctua lewis, alis incumbentibus, fubteflucers; flugis flavis, poffuci tejluceo-punciatà. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 20. nº. 39.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft cendré. Les arles fupérieures font d'une couleur te flacée obleure, avec plufieurs raies minces, ondées, jaunatres, & deus au milieu, peu mar gues. Lauves, dont la pelférieure patie entre les cares taches ord'usires. La raire petré carre j'une eft plus large que les autres, & eli marquiée de unit points rellacés. Les ailes inférieures font obleures. Find II extraciles faviriences fint line in the bord pile; les int baures fom condices, avec un point x une raig of four-

File fe moave en France, & a été décrite pur Fabricius dans la collection de M. bore.

62. Nocture liffe.

N nett a politica.

Notica levis, als incombentibus, fulcis nitidais, flugă pofică pantoman firezmeanum. Fren. Ment. lef. tom. 2. p. 130, nº. 36x. — Ent. Seft. con. tom. 5. pars 2. p. 20. nº. 40.

Noctua polita. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. n° . 3.

La Liffe, Exist, Pap. d'Europe, tom. 7, p. 155, pl. 501, fig. 514.

Nociua polita. Hebn. Lepid. 4. Noci. 2. tab. 57. Jrs. 176.

Elle ell de grandeur moyenne. Le cours ed d'un brunerou-gette. Infant, les antes fapcine nes rient de la même confere, travelés de pleica ses quise endées, plus termes, bornées de guis pencioarrement; la ligne la plus voitine du best postérieur ell bonnée d'une finte de peints plus. La chaque nervare. La tarlie en forme de resuren, qu'on renarque au malieu, en pous une troia. La parse inférieure. Les ailes inférieures font d'un rougebrun, pale, partemes de larun, traverres d'une raie noire. A marquées d'une tache en ce iffant. Les quare ailes en deffous font d'un rouge-brun pâle. Les fupérieures ont une teinte verdatre, & du gris le long du bord intérieure. Elles font traverlées, ainf que les inférieures, d'une ligne noi-raitre; celles-ci ont une tache en croiffant, au milieu, noirâtre.

La Chenille, felon Fabricius, est rafe, d'une couleur testacce pale, avec quelques points noirs.

Elle se trouve en Europe.

63. Noctuelle fombre.

Noctua tetra.

Noctua levis, alis incumbentibus, fafco-nitidulis, punctis quatuor coffalibus albis, pofficis cinereo-ferugineis. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 156. n. 51. — Eut. Sift. cm. tom. 5. pars 2. Fog. 21. nº. 41.

Noctua tetra. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8. fig. 59.

Elle ell une fois plus petite que la Nocluelle livide. Les antennes font pedinées. La tête & le corcelet font noirâtres, luifans, fans tache. Les alles fupérieures font de même noirâtres, marquées de tois petits penits blanes, places for le bord antérieur, vers l'extrémité. Les ailes inférieures tont ceadrées, avec un reflet ferrugineux. En deffous les quatre ailes font cendrées.

It's frome or volvelacia, i.e., was labraius, for it becomes to the effect of constructions and the effect of the

64. Noctifice livide

Noter A livida.

Northan Levis, alis incumberates, atris nitidalas, pofficis ferraganess, margine infen. Fara, Mant. Inf. tom. 2, p. 158, n. 52, — Ent. Syft. Erit. tom. 5, pars 2, pa₂, 21, n. 42.

Nodua hada. Senmert, H'ienn, Verz. p. 85. nv. 15.

Ernsv. P up. d' Fur. tom. 6. p. 97. tab. 255.

Huns. No tr. 5. 1. B. tab. + /g. Z.

No Tota Invala. Huns. Legal. 4. Noct. 2. tab. 8.

Noctua lunda, Panz, Faun, Germ, Fafe, 95, tab. 25.

Elle a environ un pouce neuf lignes de lorgeur les alles diennes. Le corps en unir, luifant. Les alles fupérioures font noires, luifantes, avec quelques traits meins loncés. Las and neures font ferragineufes, avec le bard obtent.

La Chenille al Lafe, amineie aux deux extrémités, d'un jaune-verdâtre, avec un reflei rouge; la tête pâle; une ligue plus obfeure fur le des, & une autre pâle fur les côtés. Elle vit fur le Piffeulit.

Elle fe trouve en Autriche.

65. Noctuelle parfemée.

Noctua irrorata.

Nociua alis incumbentibus, cinereis, nigroirroratis, pofficè firigà obfolctè nifefente. Fab. Spec. Inf. tom. 2. Append. p. 506. — Mant. Inf. t. 2. p. 158. nº 55. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 21. nº. 43.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font cendrées, parsemées de petits points noirs. Elles ont, au milieu du bord antérieur, une petite ligne jaunâtre, & possée possée possée possée possée possée possée de la même couleur. En dessous, les quatre ailes sont grifes.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

66. Noctuelle du Chêne.

NOCTUA Quercus.

Nostua laveis, alis incumbentibus, grifeis; firigis tribus fuscis. FABR. Spec. Inst. tom. 2. pag.

214. nº. 24. — Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nº. 54. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 22. nº. 44.

Northa trilinea. Schmett. II iean. Verz. p. 84. 76'. 5.

Noctua evidens. Thunb. Inf. Succ. 1784. p. 2.

Phaloma Noctua trigramica. Espen. Papill. "Europe, tom. 4. tab. 125. Noct. 44 fig. 6.

* Europe, tom. 4. tab. 123. Noct. 44, pg. 0.

L'Évidente. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 106. tab. 256. nº. 544.

Noctua trilinea. Hubx. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 216.

Elle a environ dix-fept ligues de largeur les ailes céradues. Les antennes, la tête & le corcelet font d'un gris un peu jaunatre. L'abdomen est d'un gris plus pale. Les ailes lupérieures font d'un grisjaunatre, marquées de quatre lignes transverles, brunes, dont l'une, à la base, n'atteint pas le bord interne. On n'apperçoit point a ces ailes les deux taches ordinaires qu'ont presque toutes les Noctuelles. Les ailes inférieures sont d'un gris un peu violet.

Elle fe trouve en Hollande, en Allemagne, en Suède, fur le Chêne.

67. NOCTUELLE marquée.

Nocrv A notacula.

Noctua lavis, alis incumbentibus, cinereis; fligmatibus tribus inter firigas duas flavefeentes. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 138. nº. 35. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 22. nº. 45.

Elle reffemble à la Noctuelle du Chêne. Le corps est cendré. Les ailes fupérieures font cendrées, marquées, à la bafe, d'une petite raie courte, jaunatre, d'une autre en deçà du milieu, & d'une troisième en delà, de la même couleur jaunatre. Il y a au milieu trois taches ordinaires, dont la poltérieure est la plus grande & rémisorme. Les ailes unférieures font jaunatres en dessus, les quatre ailes font cendrées, parsemées d'obscur.

Elle fe trouve.....

68. Noctuelle quadriponchuée.

Noctua quadripunctata.

Nodua kwis, alis incumbentibus, grifeis fufcomadatis; pundus quatuor marginis exterioris nigris. Fam. Spec. Inf. tom. 2. p. 214. nº. 25. — Mant. Inf. tom. 2. p. 159. nº. 55. — Ent. Syftent. fom. 5, pars 2. p. 22. n°. 46.

Nocted calicularis. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. no. 6.

Les ailes font grifes, avec des raies ondées, peu marquées, obfeures. Les deux taches ordinaires font petites, peu marquées; la pollérieure a des points blanes. On voit quatre points noirs vers le bord antérieur, & le bord possérieur est plus obscur que le reste de l'aile. Les ailes inférieures ont une raie marginale, obscure, ponétuée.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Mache, Valeriana locu/ta.

69. Noctuelle blême.

Noctua pallens.

Noctua lævis, alis incumbentibus, pallidis, immaculatis, marginibus poficis fubtus nigro punctatis. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. p. 214. nº. 26. — Mant. Inf. tom. 2. p. 139. nº. 36.

Phalæna Noctua pallens. Linn. Syfl. Nat. tom. 2. p. 838. no. 107. — Faun. Suec. no. 1175.

SCHMETT. Wienn. Verz. p. 85. no. 10.

CLERCE, Icon. Inf. rar. tab. 4. fig. 6.

La Blême. Pap. d'Europe, tom. 7. p. 141. tab. 298. fig. 505.

Phalæna Noctua pallens, VILLERS, Ent. tom. 2. p. 202.

Noctua pallens. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 48. fig. 254.

Noctua pallens. Hubn. Beytr. 4. tab. 2. fig. L.

Le corps de cette Nochuelle est d'un gris-jaune. Les ailes fupérieures sont d'un jaune-pâle, avec un ou deux points moirâtres, peu marqués. Les ailes inférieures sont d'un jaune gris-pâle, sans tache. Les quatre ailes en desfous sont d'un blanc-jaune pâle, avec une légère poussière noire, & quelques petits points noirs sur le bourt possérieur.

La Chenille, fuivant Fabricius, est velue, noire, parsemée de points noirs & marquée de quatre lignes blanches.

Elle fe trouve en Europe, fur le Piffenlit.

70. Noctuelle domestique.

Noctua domestica.

Noclua levis, alis incumbentibus, cinereis, nigro flrigofis; costà basi nigro apice albo punctutà. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 23. nº. 48.

Elle reflemble à la Noctuelle quadriponctuée. Le corps elt velu, cendré. Les ailes fupérieures font cendrées, marquées de raies ondées, noires, & des deux taches ordinaires, au milieu, dont l'une antérieure elt d'un blanc de neige, & la poftérieure el tréniforme. Le bord antérieure el marqué de fept points noirs & de trois blancs. Les ailes inférieures en deflous font blanchâtres, avec un point & une raie obfeurs.

Elle fe trouve à Kiell.

71. NOCTUELLE

-1. Territe fil nace.

Nochet levers, ales incumbentibus, lanceolatis, cover ofafers, polledes flewers. FABR. Mant. Inf tom. 2. p. 150. w . 5-. - Ent. Syll. em. tom. 5.

No Taa n. reofa. Senviert. Wienn. Verz. p. 85.

1. Coll me 'e. Pap. d'Europe, tom. 6. p. 145. tal. 24 /3

Notar new ya. Hubn. Lepid. 4. Noch. 2. tab. 47.78.526.

font un peu al angées, d'un gris-obfeur, avec des lignes plus pales. Les inférieures font grifes , fans tame en dellas, plus obfeures en dellous, avec la

Edo le trouve en Autriche.

72. Noctuelle de l'Abutilon.

Notited Side.

Nociaa levers, alistafi cinereis, nigro punctatis, gine nigro. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 23. nº. 50.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle de l'Airelle. La tête est cendrée, marquée de points noirs. Le corcelet est cendré, marqué de deux lignes noires. L'abdomen est fauve, marqué de trois rangées de points noirs. Les ailes fupérieures fent cendrées à la bafe, & ont un grand nombre de points noirs; elles font obfcures à l'extrémité, avec des stries nombreuses, cendrées. Les inférieures font fauves, avec le bord noir. En deffous les ailes font de la même couleur, avec un point noir au milieu.

Elle le trouve en Guinée, fur une espèce d'Abutilon , Sida.

-5. NOCTUELLE de l'Airelle.

NoctuA Vaccinii.

Noclualivers, alis incumbentibus, cinereis fusco histoficians; pofice punchs nigris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 159. m. 58. - Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 25. no. 51.

Phal.vna Noctua Vaccinii fpirilinguis, alis ferruginers, objetete nebulofis, puncto flagaque poftica feptem punclata fufcis. Linn. Syfl. Nat. tom. 2. p. 852. no. 165. - Faun. Suec. no. 1212.

Noctua Vaccinii. Schmett. IV ienn. Verz. p. 85.

L'Hyacinthe. Pap. d'Europe, tom. 7. p. 144. tab. 299. no. 509.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Noctua Vaccinii. Huss. Lepid. 4. tab. 5-. fig. 17-

Elle eft de grandeur moyenne. Le composit d'un couleur, & traverfées de trois lignes un peu ondées, d'un gris plus clair : on voit au micen deux taches, don't l'une plus petite, ronde, & l'autre poftérieure, réniforme, entourées d'un cercle grisd'une rangée de points noirâtres. Les ailes inféricures font d'un gris-obscur, avec une tache demi-circulaire plus obfcure. Le desfous des quatre ailes est d'un gris un peu ferrugineux, avec une bande obfcure.

Elle fe trouve en Autriche. La Chenille est d'un brun-ferrugineux, avec une ligne latérale plus pâle. Le collier & la queue font noirs, avec des ffries blanches. Elle vit fur l'Airelle , Vaccinium.

74. NOCTUELLE bicolore.

Noctua bicolora.

Noctua lævis, alis incumbentibus, flavis, margine postico late fusco. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 14. nº. 41. - Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. P. 23. nº. 33.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font jaunes, fans tache. Les ailes supérieures font jaunes, marquées, au milieu, d'un petit point presque ferrugineux. Le bord postérieur est obscur, dans une affez grande étendue. Les quatre ailes en deflous font obfcures, avec le bord plus clair.

Elle fe trouve à Sierra-Leona.

75. NOCTUELLE Criblée.

Noctua cribaria.

Noctua leveis, alis incumbentibus, cinereis, bafi nigio punclatis; pofficis laters. FABR. Ent. Saft. em. tom. 5. pars 2. p. 25. no. 56.

Elle reffemble, fuivant M. Fabricius, pour la forme & la grandour, à la Nochaelle plane, qui est actuellement une Lithofie; ce qui peut faire foupconner que la Noctuelle criblée appartient aussi au même genre. Les antennules font cendrées , avec deux points & l'extrémité noirs. La tête est cendrée. avec quatre points noirs. Le corcelet est cendré , marqué de points noirs. Les ailes fupérieures font cendrées, avec des points noirs à la bafe ; une raie ondée à l'extrémité. Les inférieures font jaunes , fans tache en deffus, marquées en deffous d'un point noir, placé au milieu. L'abdomen est janne, avec trois rangées de points noirs. La femelle est un peu plus grande & un peu plus obfcure que le måle.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

-6. Nootufile du Saule Marceau.

Noctua Caprea.

Noctualweis, als incumbentibus, repandis, fufco-cinevers nitidalis; fir.gis tribus obliquis fliguatibufique albidis, V.888, M.int. Inf. tom. 2, p. 140. n. 45. – Ent. Syft. em. tom. 5, pars2, p. 26. n. 58.

Noctua Caprew. Hous. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 4. Jiz. 19.

Elle eff de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font velus, de couleur cendrée obfeure. Les ailes Impérieures ont leur bord pofférieur un peu recourbé; elles font d'une couleur cendrée obfcure, avec trois raise blanchâtres, dont deux placées en avant du milieu. & l'autre en arrière. Les deux taelos ordinaires font blanchâtres; l'autérieure est arrondie; la posférieure est plus grande & réniforme. Les ailes inférieures font obfeures, avec le bord cendré. En desfous les ailes font cendrées, avec une poussière, un point au milieu & une raie polérieure, obfeurs.

Elle se trouve à Copenhagne. La Chenille vit sur le Saule Marceau; elle est folitaire, nue, verte.

77. Noctuelle narbonnaile.

Noctua narbonea.

Noctua lævis, alis planis, anticis cinereis, frigis duabus fluvis pofliceque punela fufeo. Fara. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. nº. 51. — Mant. Inf. 2. p. 140. nº. 45. — Eut. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 26. nº. 60.

Phothena Noctua navbonca fpirilinguis lovis, als fuperioribus cinerus, fafens daubus fluvis paflecque puncto fafeo. Laxs. S.fl. Nat. tom. 2. p. 857. re. 105.

Elle efl de grandeur moyenne. Les alles fupérieres fant planes, cendrées en deffus, marquées de deux petites raies jaunes placées vers le milieu, & d'un point, vers le bord poliférieur, obfeur, entouré d'un demi-anneau jaune, qui lui donne en quelque forte la forme d'une tache ocellée. Les ales inférieures font d'une couleur cendrée-obfeure en deffous, avec une tache noirâtre, linéaire, en crofffant, placée derrière un point de la même couleur.

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

78. NOCTUELLE du Bolet.

Norre A Boleti.

Nocual axis, alis depressis, planis, sufco irroratis; antennis pectinatis. Fara. Sp. Inf. tom. 2, p. 213. nr. 52. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 140. nr. 46. — Ent. Sest. cm. tom. 5, pars 2, pag. 26. nr. 61.

Elle n'est pas plus grande qu'une Teigne. Les

antennules f ut alongées, épailles, avec l'extrémité amincie & cylindrique. Les antennes font un peu petitinées. Les ailes inpérieures font cendrées, avec une pouffière & des taches nombreutes obfcures. Les inférieures font obfeures, avec le bord antérieur cendré.

Elle fe trouve à Kiell, fur une espèce de Bolet, Bol. tus verficolor.

TROISIÈME FAMILLE.

Corcelet liffe. Ailes penchées de chaque côté.

79. Noctuelle du Figuier à grappes.

NOCTU A Ficus.

Nodualweis, alisdeflexis, cinewis, albo venofis, baji fulvo albo nigraque macalatis. F. Kw. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. nº. 55. — Mant. Inf. tom. 2. p. 140. nº. 47. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 27. nº. 62.

Les antennes du mâle font peclinées, avec l'extrémité fétacée : celles de la femelle font entièrement fétacées. La tête est fauve, fans tache. Lo corcelet est lisse, fauve, avec un point noir de chaque côté. Les ailes font arrondies, entières; les supérieures sont cendrées , marquées de petites raies blanches, d'une tache longue, marginale, fauve, à la bafe, dans laquelle tache font fix points noirs & trois blancs, don't le plus grand termine la tache fauve. Vers le bord intérieur il y a deux taches blanches, dont l'antérieure, plus grande que l'autre, est marquée d'un point & d'une tache en croiffant, noirs; la postérieure n'a qu'un point. Les ailes inférieures font jaunes, avec quelques taches noires en deffous ; elles font jaunâtres , tachées de noir. L'abdomen est cendré, avec deux points noirs de chaque côté.

Elle fe trouve fur une espèce de Figuier , Ficus racemofa , aux Indes orientales.

80. Noctuelle du Figuier commun.

Noctua Carica.

Notlua levis, alis deflexis, cinercis: flriis punctoque medio albis, bafi fulvis; punctis quinque atris. Fabb. Sp. 1nf. tom. 2. p. 215. nº. 52. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 27. nº. 65.

Phalwna Aleiphron. Cram. Pap. tom. 2. p. 58. tab. 155. fig. E., & tom. 5. p. 121. tab. 262. fig. A. B.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Les antennes sont noires, létacées. La tête est fauve, avec un point noir à la baie, & un autre a l'extrémité. Le corcelet est fauve, marqué de trois points noirs. Les alles supéricures sont arrondies, cendrées, avec les nervures & un point au milieu, blancs. La bate est fauve, marquée de ciuq ou six points noirs. Les ailes inférieures sont jaunes, avec plusieurs taches noires.

St. Noctetle couronn'e.

A. Tr & coronata.

Nortual vers, ales d flevis, fufeis; flrigis tribus obfingionesus the santeque poffico migro punctato. Fask. Sp. Inf. tom. 2. p. 215. no. 55. - Mant. Lif. tom. 2. p. 140. m. 48. - Ent. Sift. em. tom. 5. par. 2. p. 23. nº. 64.

La tête & le correlet font obfeurs, fans tache. trois rates, formées d'une ligne obfeure & d'une plus claire, réunies. Au milieu de l'aile font les arrondie; la posiérieure est plus grande, réniforme. marquée de l'ept points noirs. Les ailes inférienres font janues, avec deux bandes noires. En deffons ert jaune, avec des handes noires. Les pattes antérieures font très-velues.

Elle fe trouve en Chine.

82. NOCTUTE Hanlie.

Nocte a Mandia.

Noctua lavers , alis deflexis , brunneis ; poflicis fafeia cavaleà margineque mgro. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 216. nº. 56. - Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 40. - Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 28. nº. 65.

Phaleena Manlia, Cram. Pap. tom. 1. p. 144. tab. 92. fig. A.

Elle eft grande. Le corps eft brun. Les ailes fupérieures font légérement en faulx. Leur couleur est brune, avec une bande obscure, courte, au milieu, & les deux taches ordinaires plus claires. Les inférieures font brunes à leur base, bleues au milieu, & noires à l'extrémité. En deffous la bande blene des ailes inférieures est plus étroite, plus dentelée, & s'étend fur une partie des ailes fupérieures.

Elle fo trouve far la côte de Coromandel.

85. NOCTUELLE BOUC.

No. 10 4 Hireus.

Noctual vers , alis deflexis , fufcis , medio pullidioribus, posticis nigris; angulo antico flavo. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 28. no. 66.

Elle eft grande. Le corps eft d'une couleur cendrée-obfoure. Les ailes supérieures sont noirâtres, luifantes, traverfées, au milieu, d'une large bande d'un gris ferrugineux. En deffous elles font noires , avec une bande courte, blanche. Les ailes infémeures tont noires en deffus, avec l'angle anti-

Elle se trouve fur le Figuier, aux Indes orien- ! riour jaunaire. & noines en deffons, avec une tache marzinale blanche.

84. NOCTUTILE ÉZÉC.

Noctua Ezea.

Noctua laves , alis de flexis , anticis fufers 110locco natidis , punchis flagifique migris , pofficis

Phalana Nochua Ezea. CRAM. Pap. tont. 5. p. 78. tab. 259. fig. D.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-foncé, un peu violet. Les ailes supérieures font de la même couleur, avec une large bande plus claire, au milieu, placée entre plufieurs raies ondées, noires. On voit quelques points noirs fur la bandé. Les inférieures font noires, avec une bande jaune fur le bord, à l'angle extérieur. Le dessous des ailes est grifaire, avec une bande d'un brun-obfeur fur le bord ; 4-

Elle fe trouve en Guin.'e.

85. NoCTUFLEE Perithee.

Noure a Perithea.

Noctua ales deflexis, fufco-riolaceis; anticis

Phalana Noclua Perithea, CRAM. Pap. tom. 2. p. 116. tab. 172. fig. D.

Elle a près de deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont obscures, un peu violettes, presque transparentes, avec une grande tache jaune fur le bord interne, qui s'étend de la bafe & finit à quelque diffance de l'angle interne. On voit une large bande jaune , un peu au-delà du milieu , qui n'atteint pas l'angle interne , vers lequel elle fe dirige. Les inférieures font jaunes jufqu'au-delà du milieu, & d'un violet - obscur de

Elle fe trouve à Amboine, l'une des îles Mo-

86. NOCTUELLE javanaile.

Nостил javana.

Nochua alis deflexis, flavefeentibus, bafi punctis nigris, disco brunneo albo bimaculato.

Phalæna Noctua javana. CRAM. Pap. tom 3. p. 146. tab. 274. fig. C.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font jaunes , avec deux points noirs fur le dernier. Les ailes supérieures font jaunes , avec tout le milieu brun ; deux taches blanches fur ce brun, & quelques points noirs à la bafe. Les ailes inférieures font d'un brun trèsfoncé, avec le bord d'un jaune-pâle. L'abdomen oft jaune, avec le dos brun. L'anns eff jaune.

Elle se trouve dans l'île de Java.

87. NOCTUELLE Géryon.

N vit . 1 Ger, on.

Northal levels, alis deflexis, atris, flavo maculatis, pofficis rabits, margine atro. Fran. Sp. Inf. ton. 2, p. 216, nº, 57. — Mant. Inf. ton. 2, p. 141, nº, 50. — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, p. 26, nº, 67.

Elle efl grande. La tête & le cercelet font neiss, avec des points blanes. L'abdomen ell obfeur, avec des anneaux jamnes en deffus, blanes en deffus. L'auns ell fauve. Les ailes fupérieures font noires, avec une tache oblongue, jaune, yeus la hafe, près du bord inferne. As ein, fur le diffue. L'estrémité ell un peu blanche. Les ailes inférieures font rouges, avec le lord noir a une affez grande didance. L'extrémité eit pareillement un peu blunche.

Elle te trouve dans l'Afrique équinoxiale.

88. Noctuelle léonine.

Nocrea konina.

Noetwa lweis, alisdeflevis, humnois; fligmatilus grif is pollevis flavo, maculis diadus myra, addomne cungulis nizvis Yvas. Sp. 1nf. tom. 2, p. 216. nº, 58. — Mant. Inf. tom. 2, p. 141. nº, 51. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 29, nº, 68.

Les antennes font à peine peclinées. La tête & le corcelet fout bruns ; fans tache. L'abdomen eff jaune , avec deux bandes noires fur le dos. Les artes font entières , brunes , avec quatre raics plus obfeures , dont la troifième eff marquée de points l-lancs ; la quatrième eff jointe à une raic blanche. Les aules inférieures font jaunéers, avec deux grandes taches noires. En deffous les quatre alles font jaunétres. Les pattes font très-relues, jaunes.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

80. NOCTUELLE Inare.

Noctua Inani.

Noctua levis, alis deflexis, anticis bafi alvidis; punctis quatuor mgrs, apice cinereo-fafcis.

Phalwna Noclua Inara. Cram. Pap. tom. 3. p. 76. tab. 239. fig. E.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-foncé, un peu rouss'estre, avec trois taches blanchâtres fur le corcelet. Les ailes supérieures sont blanchâtres de la base au milieu , avec quatre petites taches irrégulières, noires; ensuite elles sont d'un gris-obseur, un peu rouss'estre, avec le bord plus clair. Il y a une ligne blanchâtre trausfverse vers le

milieu. Les ailes inférieures font d'un gris-rouffeâtre, avec deux bandes noirâtres ; une un peu au-delà du milieu, l'autre près du bord.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

90. NOCTUELLE Daim.

Noctua Dama.

Nocing levels, alis deflexis, fisheis alloo firintton, 2, p. 216, pr. 30, — Mant. II, tom. 2, p. 216, pr. 30, — Mant. II, tom. 2, p. 29, 141, pr. 52, — Eat. Syft. cm. tem. 5, pass 2, p. 29, pr. 50.

Les antennes font peclinées, noires. La tête est fauve, avec une ligne & l'extrémité des antennules noires. Le correlet est fauve, avec deux points aoirs fur le premier segment, & quatre fur le dos. L'abdomen est fauve, taché de noir. Les ailes supérieures font entières, observes, avec des stries blanches, dont celle du milieu est plus grande, dilatée au milieu pour former une tache. En desfous elles sont observes, avec une tache blanche au milieu. Les ailes inférieures font blanches en destins, avec le bord positirieur noir, & blanches en destios, avec la frange seulement noire.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

91. NOCTUELL marginelle.

Noctua marginella.

Noctua lovis, alis deflexis, variezatis; pofficis atris, margine albo. Farm. Mant. Inf. tom. 2. p. 141. nº. 55. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 20. nº. 70.

Noctua marginata. Faer. Sp. Inf. tom. 2. pag. 216. no. 40.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft gris, avec la partie supérieure de l'abdomen noire. Les ailes supérieures fent penchées, grifes, mélangées de ferrugineux, & marquées de deux raies ondées, noires. En deflous elles font noires, avec deux bandes blanches, dont l'antérieure est courte. Les ailes inférieures font de la même couleur noire, tant en dessus qu'en desson, avec le bord possérieur blanc.

Elle fe trouve en Amérique.

92. Noctuelle du Refeau.

Noctua Arundinis.

Noctua levers, alis deflexis, cinereis; punciis lunulifque marginalibus nigris, flutus maculà centiali, fujca i Fron. Mant. Inf. tom. 2, p. 14, 10, 54, — Ent. Styl., em. tom. 5, pars 2, p. 50, 10, 71.

Naturf. 11. p. 30. tab. 3. fig. 1-4.

Noclua Typhæ. Esper. Pap. tom. 4. tab. 140. 61. fig. 5. 4. 5.

P. 155, 475, 290, 7/3, 102.

Noclan Amedonis, Huby, Lepid. 4. Nocl. 2. tue. bo. pg. Job. Str.

étendues. Le corps est condré, velu, fans tache. Les parlemees de petits poro s noirs : on voit for le le rel matérious tress petits peints plus clairs que le ford, & we's an lord polleriour hant ever lins noirs. L. van. vi Coloures tout d'un gris-clair, bes ailes fun bi sures fent meinstres en actions, & les inférieures font pales, avec une tache au centre, Ific. tio. & les bords and hours & policieurs obfeurs.

Ell, fe trenve en Europe.

La Chambe of d'un vert-terne : avec quelques tubercules neir for chaque anneau, d'où part un port prefiguenperceptible; elle vit dans lant's rieur des tiges du rofeau & de la Maffete. On croit qu'il a muit que chevaux, qui mon, ent ces des nees, & n'en fortent qu'au bout de quelques femantes, La chr, falide est brune, alongée.

95. Noctuelle verdâtre.

Norte A reefects.

Nocinal vers, alis deflexis, virefeentibus; flugis tribus faharatioribus. FASA. Sp. Inf. tom. 2. p. 216. R. 41. - Mant. Inf. tom. 2. p. 141. R. 55. - Ent. Soft. em. tom. 5. pars 2. p. 50. nº. 72.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est verdatre. Les antennes & la trompe font ferrugineufes, Le premier article des antennules est court. Les arbs inpérieures font verdâties, avec trois raies obliques de la même couleur, plus foncée. Les ailes inférieures font blanches, avec une petite raie ferru, incaie for le l'ord politique. En dessous les quatre alles font blanches.

Elle fe trouve dans les Indes orientales & occidentales.

La Chenille vit dans les filiques du Cytife des Index, Cynfas eciar; of e ed glaces, d'un vert-pale, avec trois sues longitudinales plus obfeues fur le dos, & une janne fur les côtés. La tête ell pale. La chayfalide el brune.

O.A. NOCTUFFLE Batis.

Nocte 4 Batis.

Noting laws, ale deflexis, anticie fulcis, maculis quinque in arm as, popliers all dis. FABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 2 6. m. + . - .d.int. Inf. tom. 2. p. 141. m. di. - 1.11. S. fi. cm. tom. 3. pars 2. p. 50. nº. 75.

depressis, superioribus sufeis; maculis simul quin- 11'. 1.

La M. Ree. E. ver . Pap. d'Europe , tom. T. | que alledis . v. t i ri'a . al' 18. 1 : 1. Ly'. No to Some 2. p. 856. no. 97. - Lana. Sec. A. 115%.

REAUM. Mem. Inf. tom. 1. pl. -. fg. 2.

MEPIAN. Inf. Eur. 5. tab. 21. f.z. 1.

RoEs. Inf. tom. 4. tab. 26. fig. A. B. C.

N clua Batis. Schmere, Il ienn. I ers. p. "1.

Noclua Batis. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 14.

Elle a de quinze à dix-huit ligres de lar enr corcelet est de la même couleur, avec cuelques lignes transverses d'un gris-clair. Les ailes supérieures font d'un gris-foncé, marquées de quelques taches blanchatres, dont le milieu est plus ci tenr : en en veit une a la l'afi , plus grande que les autres, qui femble formée de trois taches réunies : il y en a de ax ovales , l'une à la fuite de l'autre, vers l'extrémité antérieure ; une un peu plus grande & ovale, vers l'extrémité postérieure, l'uivie d'une très-petite; la cinquième est fur le obfeur, avec la bafe, une raie au milieu, & la trange du bord, d'un gris plus clair. L'at domen ell gris.

Elle se trouve en Europe.

La Chenille vit fur la ronce dont elle se nourrit: on la trouve en juin , juillet & août. Elle est remarqual le par la torme de fes anneaux, dont pluficurs reffemblent a une pyramide à quatre faces; la première, placée far le l'écond anneur, est mais qui n'est pas bisurquée. Sa couleur est d'abord verdatre: mas elle change en te développant. & elle brend une teinte de plus en c'es brune. A la fin de septembre ou en octobre, elle se file une paffe l'hiver en chryfalide : l'infecte n'en fort guère qu'en mai ou en juin. Quelquefois cependant la d'août, & alors la Nectuelle par le avant la fin de

Norte I Siline.

Noche laws , ale defleris , belooks; micula poffica, man reveleta, V ven. Mant. Inf. tom. 2. p. 141. no. 57. - Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 51. no. -4.

Northa Silene. Schmett. II tenn. I'crz. p. 8".

Noctua Silene. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. | d'un rouge clair. En deffous le corps , les pattes &

Fle el de la grandeur de la précédente. La tels . le core det font d'un fauve-pâle, fans tache. Les ailes fogérieures font de la même couleur, avec une raie courte, plus obfeure, placée au milien. Il y a les deux taches ordinaires, dont l'une possérieure réniforme, marquie de p ints noirs.

Elle varie par une demi-loar n sire dans la tache antérienre.

Elle fe trouve en Europe.

La Chen'the vit fur le Chou champe re; elle off rafe, obscure, avec un collier noir, bordé de blane , & les fligmates noirs.

of. Necrutive laifate.

Noctr' i midde.

Nochabreis, alis deflevie, fulfinatis, ferrugineis; flrigis flacefeentibut, poflice lufers. FABE. Mant. Inf. torn. 2. p. 141. 1. 33. - Ent. Seft.em. tom. 5. pars 2. p. 51. n. 75.

NoGua nitula. Schmert. Il ionn. Forz. p. 86. 11". 4.

La Notte, Ernst, Pap. d'Europe, tom. -. p. 144. tab. 200. fig. 508. a. b. c.

Noctua nitida. Huss. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 38. fig. 180.

Elle reffemble à la Nocluelle de l'Airelle. Les niles font ferrugineules, avec des flries ou des nervures longitudinales & des raies transvertes , ondies, jaunaires. Au milieu on voit les deux taches ordinaires, & vers le bord possérieur une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font noirâtres.

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille vit fur la Véronique des champs, l'eronica arcenfis; elle est rale, obscure, mélangée de gris & de rougeatre, avec la tête pâle & un colher noir.

07. Noctuelle élégante.

Noctu a clegans.

Noctua lavis, alis deflexis, anticis flavefeentibus, maculis quatuor contiguis albis, poflicis rubris.

Phaleena Noctua nitida. CRAM. Pap. tom. 5. p. 147. tab. 274. fig. F.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet fent d'un jaune un peu fauye. L'abdomen est d'un rouge-clair. Les ailes supérieures fort d'un jaune un pen fanve , avec quelques raies obscures, & quatre laches blanches qui se touchent, Figure a la far e de l'autre. Les alles inférieures font fig. 8.

les ailes font de cordear de rofe.

Elle fe trouve à corinam.

98. NOCTUBLIE Cerite.

Noctua scripta.

Noctua leves , alis deflexis; anticis albis, bafi flavo caruleoque lituratis, police nigro punctatis.

Phalana Noctua hieroghyphica. CRAM. Pap. tom. 2. p. 81. tub. 147. fig. D.

Elle a un pouce & demi de largeur les ailes étendues. Le corcelet est rayé de blanc , de jauno & de bleu. L'abdonnen eft onfeur. Les ailes fupéricures, depuis la bafe jufqu'un pen au-delà du nélieu, fent rayées en divers fens, de blanc, de jaune & de bleu; elles font blanches enfuite, avec trois rangées de points noirs. Les ailes inférieures fant poiratres, fans tache. En deffous les quatre ailes font brunes.

Elle fe trouve à Curação,

99. Noctuelle rabigineufe.

Noctua rubiginea.

Noctua leveis, alis deflexis, flavis, fernugineo undatis; punctis nigris fiparfis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 142. n'. 59. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 31. no. 76.

Noctua rubiginea. Schmett. Wienn. Fers. p. 86. nº. 8.

La Tigrée, Enyst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 150. tab. 500. fig. 512.

Noclua rubiginea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 58. fig. 185.

Los antennes font obfeures. La tête & le corcelet font d'un jaune-fauve, fans tache. Les ailes fupérieures font du même jaune, marquées de plufieurs lignes ondées, ferrugineules, & de plufieurs points noirs, placés principalement vers l'extrémité. Les ailes inférieures font obfeures, avec le

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Poirier & le Pommier.

100. Noctuelle rouffeatre.

Noctu a rufina.

Noctua levis, alis deflexis, rufis; fafciis fufcefcentibus, poffica latiore, fublus ruf feculibus. FYBR. Ent. Soft. cm. tom. 5. pars 2. p. 52. no. --.

Phalana Bombye rafina. Laxx. Syft. Nat. p. 850, no. 72. - Faun. Succ. no. 1142.

Phalana helvola, CARRCK, Icon. Inf. tab. 4.

No. Time ruff rat. Sensover. II lean. Terr. p. Ch. | 100, 250 - Mant. Inf. terr. 2, p. 142, 10, 62, ... 7/0. 9.

La Robutte. Exist. Pop. d'Europe, tom. 7. P. 154. tab. 301. F . 315.

Noctua rufina. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 58. fig. 184.

Linué place cette efpice parmi les Bombix, & dit qu'elle reffemble au Bomoix enfanglanté (B. ruf-

fula). En effet, elle en a le portidans la figure de conleur, avec trois bandes obligares, deni la pollérieure eft la plus large. Les ailes inf rieures & les quatre ailes en deffous font rougeatres.

La larve, fair ant "abricius, eff d'une confeur de foie, ponéluée de blanc, marquée d'ane ligne

101. Nocturity martiale.

Notina levis, alisdeflexis, heleolis, cinerco miatis: pofficis feringineis. FABR. Ent. Saft. em. tom.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corps eft d'un ronge-pale, fans tache. Les arles fapérieures font probjue deniées, d'un rouge-pâle, avec des taches & une pondière cendrées, principal ment vers le bord pellemeur. Les ailes inférieures font ferrugineufes, fans tache. Les quatre ailes en deffous font cendrées, luifantes, avec un point au milieu & une raie, ferrugineux.

Elle fe trouve en Allemagne.

102. Nocreelle rayée.

Noctua flrigofa.

Noctua la vis, alis defle vis, fuf. o cinereuque rariis; Imeolis tribus atris ante marginem interiorem. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 142. no. 61. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 52. no. 79.

Noctua flugofa. Schmere. Wienn. Verz. p. 88. nº. 15.

Elle est petite. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont mélangées, & ont une raie ondée vers l'extrémité. Le bord interne est un peu obfcur, avec trois lignes longitudinales, noires. Les ailes inférieures font cendrées.

Elle fe trouve en Autriche.

105. NOCTUELLE Fulvie.

NOCTUA Fulria.

Noctua levis, alisde flexis, concoloritus, fulvis margine uigris. Faba. Sp. Inf. tom. 2. f. 217. I m. Syl. em. tom. J. pars 2. p. 52. nº. 80.

Phalana Nocina Faloia, Vans. Soft. Nat. p. 856. n'. 96. - Muf. Lad. Clr. p. 565.

Phalama Fulcia. Clerkek, Icon. Inf. tab. 55.

Elle a un ponce & demi de largeur les ailes étendues. Les ailes supérieures sont d'un beau jaune, avec le bord antérieur & postérieur, & une raie transverse, un peu arquée vers l'extrémite', d'un beau noir. L'abdomen est noir, avec le des-

Elle se treuve dans l'Amérique méridionale, à

104. NOCTUFILE oculée.

Norte i oculata.

Nocha le vis, alis d' flexis, anticis rirefectibus; firigis mgris or choque medio, poflicis mgris, ma-

Phalama Nortua ceulata, CMAM. Pap. tom. 4. p. 71. tab. 324. Ag. F.

Elle a plus d'un pouce & demi de largeur. La tête & le coreclet fant verdâties. Les ailes Inpérieures fem verdâtres, marquées d'un grand nombre de raies transverses, noires, dont les dernières sont plus ondées que celles de la base : on voit en outr. une tache occliée noire, entourée d'un cerele fauve, ayant deux pupilles blanches. Les ailes mfirieures font noires, avec une grande tache marginale jaune. L'abdomen & le deffous du corps font bruns. Les ailes en deffous font d'un brun-clair, & la tache jaune qu'on voit au desfus des inférieures oft beaucoup plus petite.

Elle fe treuve a Sarinam.

Nocte A feutofa.

Northalwers, aled thesis, befor alcorner wires. pofluis bali albis; macula tofea; aj h. f. iv. all o maculatis. FARR. Want. inf. tom. 2. P. 1-2. no. 65. - Lat. Soft. em. tom. 3. pars 2. p. 35.

Nochua feutofa. Schmett. Il ionn. Ferz. p. 89.

La Noble, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 40.

Notium feutofa. Huby. Legal. 4. Not. 5. tav.

Elle a quinze ou feize lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est d'un gris-obscur. Les ailes fupérieures font obfoures, blanchâtres au milien, avec deux grandes taches & tare lant.

postérieure, noir itres. L'extramité est marquée d'une ligne 51 metre & d'une tigne noire , ondée. Le def-, flors ed l'harchaire, avec deur taches & une bande n o litre .. Las ades inf 'ricures font blanchieres a le re : ale , avec une tache noichtre , & noiráires à l'extrémité, avec une ruie peu marquée & deux taches banchines. En dellous elles font Planchatres, avec un point au milieu, une raie & une La Cheville est verbitre, murqu'e de points

nois as to trais rule, plus obfoure

106. Nocrustate glyphique.

Noctu a glyphica.

Nortua laveis , ales deflevers , cinerco fufcaque 2 arcentes, fubius luters, to jeu tafentes. FABR. Sp. Inf. ton. 2. p. 217. no. ++ - Ward. Inf. tom. 2. p. 245. no. 14. - Ent. Soft. cound. tom. 5. pars 2. p. 55. no. 82.

Phalyna Noctua gly alica spicilinguis lawis, alis parales faceli envine; maculis hierogly phicis nigro, fatthe fafete sord. Lass. S. ft. Nat. tom. 2. p. 655. n. 195. - Faun. Suec. no. 1161.

No lua glyphica. Schuert. Wienn. Verz. p. 94. nº. 5.

La Doublure jaune. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 136. nº. 55.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 73. tab. 89. fig. 1. 2. J-1).

La Doublare jaune. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 151. lab. 542. fig. 604.

Noctua glyphica. Huby. Lepid. 4. Noct. 5. 7a3. =3. fig. 547.

Elle a environ quioze lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes & la tête font d'un gris-brun. Le corcelet est de la même couleur, avec une ligne transverse, grife, à sa partie antérieure. Les ailes supérieures font d'un gris-brun , avec deux bandes brunes qui se réunissent ordinairement en approchant du bord interne. La deuxième bande est séparée par une ligne trèsclaire, d'une autre raie brune qui n'est bien marquee qu'au bord externe, où elle forme une tache prefqu'ifolée. L'aile est plus claire enfuite, & s'obfcurcit un peu près du bord. Les inférieures font abfcures a la bafe , jaunes au milieu , avec une bande noire.

La Chenille se nourrit des feuilles du Trèfle. Elle est jaunâtre, quelquefois d'un jaune-rougeatre ou brun , avec quelques raies longitudinales obfeur, s. Elle a quatorze pattes, & fe inctamorphole dans un cocon ovale, d'un bline-fale, qu'elle file entre les feadles da Trèile; elle fe montre à deux épo-

The remotive dans mare l'Europe.

107. Noctuelle de la Cardère.

Nocreat dipfacea.

Noctua leers, alis deflexis, pull dis; fafcià latè fusca, poslicis albo nigroque variis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 217. no. 45. - Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 65. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 33. no. 83.

Phalwna Nochua diplacea fo rdinguis, alis fuperioribus glauvejeentibus, pun tis maculifique fufeis, inferiorious rigro alboque variis. Laxx. Sifl. Nat. tom. 2. p. 856. no. 165.

MERIAN. Inf. Eur. 2. tab. 49.

Nochua dipfacea. Schmett. Wienn. Verz. p. 89. no. 3.

School Inf. tom. 2. tab. 175. fig. 2. 5.

Esper. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 172. Noct. 93. fig. 1-3.

La Dipfacée. Envst , Pap. d'Europe, tom. 8. p. 43. tab. 316. fig. 553.

Noclua dipfacea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab.

Elle est de la grandeur de la précédente. Le corcelet eft d'un gris un peu fauve ou verdâtre, plus clair à fa partie antérieure que fur le dos. Les ailes fupérieures font du même gris, avec des nuances plus claires; quelques légères rayures vers la bafe; une bande large, obfcure au milieu, & une fuite de points noirs près du bord postérieur. Les inférieures font jaunatres, avec une grande tache noire à la bafe, & une bande vers le bord, marquée d'une tache jaunâtre.

La Chenille vit fur la Centaurée, le Plantain, le Chardon à foulon, le Lychnis dioique, l'Arrêtebouf & plusieurs autres plantes. Elle est rouge, avec des lignes blanches interrompues fur le corps, & la tête cendrée.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

108. Noctuelle de la Bugrane.

Noctua Ononidis.

Noclua lavis, alis deflexis, cinereis, carneo-nitentibus fusco fasciatis, posticis atris; maculis tribus albis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 140. nº. 66. a. - Ent. Sylt. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 84.

Noclua Ononis. Schmett. Wienn. Verz. p. 89. nº. 4.

HUBN. Beytr. 2. tab. 4. fig. W.

ESPER. Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 172. Noct. 93. fig. 4-6.

L'Onone. Easst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 46. tab. 516. fig. 554.

Noclus

Noctua Ononis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 63. fig. 512.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. Les nutes fupérieures font cendrées à la hafe, marquées au milieu d'une large bande obfeure, enfuite cendrée. Le bord possérieur est obseur, coupé d'une petite raie cendrée. Elles ont, indépendamment de ces couleurs; un restet rose ou couleur de chair. Les ailes inférieures sont noires, avec trois taches blanches.

La Chenille est folitaire, rafe, pourpre, marquée de stries alternativement roses & pourpres, avec de petits points noirs; elle vit sur la Bugrane épineuse, Ononis spinosta.

Elle fe trouve en Europe.

109. NOCTUELLE Mi.

NOCTUA Mi.

Noclua lavis, alis deflexis, fisfro cinerenque variegatis; fiablus W negro. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 247, no. 46. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 66. b. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 34. no. 85.

Phalæna Noclua Mi fpirilinguis lævis, alis deflexis, cinereus, figno fecurs pallido marginato, futus M nigro. Lann. Syft. Nat. tom. 2. p. 838. av. 106. — Faun. Swec. nº. 1162.

Noctua Mi. Schnett. Wienn. Verz. p. 49. no. 4.

Phalwna Nočiua Mi. Hubn. Beytr. 3. tab. 2. fig. N.

L'M noire. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 149. tab. 541. fig. 605.

Noctua Mi. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 75. fig. 546.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes & la tête font noirâtres. Le corcelet est noirâtre , avec quatre lignes longitudinales, peu marquées. L'abdomen est noirâtre, avec le berd des anneaux blanchâtre. Les ailes supérieures font noirâtres , avec une légère poullière grifes pluseurs raies irrégulières , blanches ; un point noir, distinât, avant le milieu; une tache au milieu & d'autres plus grandes , que les raies blanches entourent. Les ailes inférieures sont noires , tachées de blanchâtre ou de jaunaître , au milieu , & marquées enfuite de deux rangées fort servées de petites taches blanches. Les ailes en dessous de la blanches que de la companya de la

La Chenille vit fur le Trêtle , la Luferne

Elle fe trouve dans toute l'Europe-Hyl. Nat. 1. f. Tome VIII. 110. Noctuelle triangulaire.

Noctua triquetra.

Noctua lavia, alis deflexis, cineveis: maculis quatuo fufcis, anterioribus triquetris, pofferioribus flavis, fufco fufcintis. Vasa. Mant. Inf. tan. 2. p. 145. nº 67. — Ent. Nyfl. emend. ton. 5. pars 2. p. 34. nº 86.

Noctua triquetra. Schmett. Wienn. Verz. p. 94. nº. 6.

La Triangulaire. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 154. tab. 542. fig. 605.

Noctua triquetra. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 75. fig. 548.

Phalona Noclua triquetra. Hubs. Beytr. 5. tab 2. fig. I.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Le corps est ceudré, rayé de noirâtre. Les siles fupérieures font d'un gris nuancé de brun , avec une tache triangulaire noire, près du milien , & deux autres réunies, au-delà du milien. Les allesinférieures sont jaunàtres , avec une bande obteure vers le bord postérieur. En desfons les quatre ailes sont jaunàtres , avec trois taches obscures fur les supérieures , une tache & une bande sur les inférieures,

Elle fe trouve en Autriche.

111. Noctuelle point blanc.

Noctua punclum.

Noctua levis, alis deflexis, dentatis, fufcis bruns neo fubundatis; fligmate medio nuveo. V ABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 87.

Elle eff de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font obfeurs, fans tache. Les alles fupérieures fant dentées à leur bord, obfeures a leur furface, avec quelques raies ondées, peu marquées, bruines, & un point folare, affez grand, au même. Les alles inférieures & les quatre alles en deffous font obfeures.

Elle fe trouve aux Indes orientales,

112. NOCTUELLE belle.

Noctus pulchra.

Noctua lævis, alis deflexis, pallidis; maculis duabus coflahbus acris. Pabr. Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 35. nº. 88.

Elle est petite. Les autennes sont obscures. La tête est pâle. Le corcelet est pâle, avec la partie antérieure, prés du bord, noire. L'abdomen est pâle. Les ailes singérieures sont pâles, avec deux taches noires, sur le bord antérieur, dont la première, placée au milieu, est plus grande que l'autre, transverse ex préquiére cooffiant; la seconde est placée à l'extrémité. Les ailes inférieures en deffus & les quatre ailes en dessous sont jaunaires, sans tache.

Elle le trouve aux Indes orientales.

115. NOCTUELLE avide.

Noctua avida.

Noctualecis, alis deflexis, fufco nitidalis; fligmere pafrique pofleca ferraginets, pafress alois. Feec. Ment. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 68. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 35. nº. 89.

La tête & le corcelet font noirâtres, L'abdomen et la tête et deffus, obteur en deffus, Les ailes f opéreures font noirâtres, luifantes, avec une tache ferrogineufe vers le milieu, & derrière la tache une ligne ondée, peu marquée, noire. Vers le bord pofférieur, on voit une large bande ferrugineufe qui n'atteint pas le bord antérieur, & des taches en croiffant, jamaîtres. Prés du bord en voit une ligne ondée, noire. Les ailes inférieures font blanches. En deffus les ailes fupérieures font obteures, & les inférieures blanches.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

114. NOCTUELLE du Roure.

NOCTE A Roboris.

Nodual weis, alis deflexis, cinereis; firgisduabes undutis alius, muchi centuli truca, huma rigni, Fana, Sp. Inf. tom. 2, p. 217, no. 47, — Mant. Inf. tom. 2, p. 144, no. 69, — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 55, no. 90.

Cette effice ne diffère pas du Bombis Chaonie que nous avons décrit a l'article Bomms (n°. 168), fi la citation de Fabricius eff juffe. Il cite Roefel, tom. 1, Plaal. 2, tab. 50, qui repréfeute le Bombis Chaonie; cependant la defeription l'en eloigne un peu. Celle-et, fuivant Fabricius, eff de grandeur moyenne. Les antennes font fimples. Les ailes font cyndrées, & ont deux raies ondées, blanches, bordées d'obfeur; une tache blanche, placée au milleu, & une lunule noire.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit, comme l'autre, fur le Chêne.

115. NOCTUELLE mixte.

Noctus mista.

Noctua lævis, alis deflexis, pallidis, fufco fubfafciatis; pofficis bafi pallidis, apice fufcis. Fabb. Blant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. 70. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 56. nº. 91.

Elle eft de moyenne grandeur. Le corps est blanc, fans tache. Les ailes Iupérieures font pâles, prefque marquées de bandes noirâtres. Les inférieures font pâles à leur extrémité. En dellous les quatre ailes font pâles.

· Elle se trouve en Saxe.

116. NOCTUELLE porte-croix.

Noctu a crucis.

Noctua levis , alis deflexis, cinereis, nitidulis;

flrigå mediå Saferåque posticå Sufeis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 36. nº. 92.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, A la Nochuelle albicolle. Le corps est cendré, fans tache. Les alles sont cendrées, avec une ligne noirâtre, peu marquée, au milieu; une bande oblique, noirâtre, prês du bord, & enfuite une raie formée par de petits points noirs. Les inférieures en dessus, & les quatre alles en dessus ou maîtres.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

117. Noctuelle falie.

Noctus inquinata.

Noctua lævis, alis deflexis, cinereis, fufco undatis; fafcià medià fubferrugineà, puncto atro. Fabr. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 50. nº. 95.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur; à la Nochuelle albicolle. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes font cendrés, avec une pouffière & une ligne postérieure, noirâtres. Au milieu on voit une large raie, prefique ferrogmeule, fur laquelle est un petit point dissiné, noir. Il y a un autre point très-petit en avant de la bande. En desfous elles font noirâtres, avec la bafe & une tache, fauves. Les ailes insérieures sont noirâtres, avec la bafe jaune. En dessous elles sont jaunes, avec le bord posserveur photor.

Elle se trouve aux Indes orientales.

118. NOCTUELLE albicolle.

Noctu 4 albicollis.

Noctualevis, alis deflexis, bafi alèis, apice fufcis, thurá duplici albá. P. Aba. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 48. — Mant. Inf. tom. 2. p. 144. nº. -1. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 36. nº. 44.

Noclua folaris. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. no. 8.

Noctua folaris. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 62. fig. 307. 308.

Le Collier blanc. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 56. tab. 518. fig. 559.

Noctua folaris. HUBN. Beytr. 4. tab. 4. fig. W.

Elle ell un peu plus grande que la Noètuelle italique. La tête & le corcelet font gris. Les alles fupérieures font blanches a leur bafe, avec un point noir & quelques taches obfeures; elles font enfuite obfeures, avec une autre à l'angle possérieure, fur laquelle fe trouvent trois points noirs & une ligne de la même couleur. Les alles inférieures font blanches à la bafe, tachées de noiraire, & enfinte noiraires, avec la frange blanche.

La Chenille, fuivant Fabricius, eft rafe, grife,

Daile, tenincie en avant & en arrière, avec la tête tenacée & dear points blanes fur chaque anneau. L'île vit far le P ffenlit, l'Anferine, Chenopodium.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

119. Noctoff LE italique.

Norte A stalica.

Noctuations, als deflories, fufcis; firgis formginersmandique transcription grandi albi. From. Sp. Inf. tom. 2, p. 216, m. 4p. — Mant. Inf. tom. 2, p. 144, m. 72, — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 57, n. 9, 9.

Noctua luctuofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. n^{o} . 7.

La Funèbre, Ersst, Pap. d'Eur. tom. 8, p. 54, tab. 517 & 518. fig. 558.

Noctua lactuofa, Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 62. fig. 505 & 506.

. Scheff. Icon. Inf. tab. 51. fig. 11. 12.

Elle a environ un pouce de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font noiratres. L'abdomen ell neuratre, avec le bord des anneaux gris. Les ailes fupérieures font noiratres, avec une tache blanche, & quelquefois d'un blanc-jaunatre qui part du bord antérieur, un peu au-dela du milieu. Les inférieures font noires, avec une bande blanche au milieu, qui ne touche ni le bord antérieur ni le bord interne. En delfous les quatre ailes font obfeures, avec une grande tache blanche fur les fupérieures, & une bande fur les inférieures.

Elle fe trouve en France, en Italie, en Autriche. La Chemille vit, fuivant Fabricius, fur le Plantain.

120. NOCTUELLE barbue.

Noctu a barbata.

Noctua lævis, alis deflexis, pallidis; flrigistribus albis punchaque medio fujco. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 37. n°. 96.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

121. Noctuelle mantelée.

NOCTUA palliata.

Noctua lavis, alis anticis, ferrugineis; puncto pars 2. p. 38. nº. 99.

opicis atro, poflacis arris mar, me falso. Very Mant. Inf. tom. 2, p. 144, nr. 53. — Ent. Syf. om, tom. 3, pars 2, p. 58, no. 97.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet sont d'une couleur ferrugineuse oblicare. L'abdome est oblicar en destin, cendré en dessous Les ailes supérieures sont serrugineuses, avec une raie posserieures, peu marquée, cendrée, & un point d'flindt, noir, placé au-delà. Les ailes inférieures sont noires, avec le bord fauve. En dessous les quatre ailes sont noires, avec les bords jaumes.

Elle fe trouve en Allemagne.

122. NOCTUELLE Hypatie.

Noctua Hypatia.

Noctualeveis, alis deflex is, albidis; anticis difeo atro, fafcia obliquà flrigàque bafcos niveis. FABA. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 38. nº. 98.

Phalæna Nočiua Hyppafia. Cram. Pap. tom. 3. p. 99. tab. 250. fig. E.

Elle a de vingt à vingt-deux lignes de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes supérieures sont grifes, avec une grande tache triangulaire, noire, au milieu, coupée par une bande blanche. A peu de distance de la basé de ce triangle, il y a une petite bande noire, appuyée fur une higne blanche. Les ailes inférieures en deffus é les quatre ailes en deslous font grifatres.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

123. Noctuelle Céphife.

Noctua Cephife.

Noctua levis, alis deflexis, cinereis; anticis difeo atro, fafcia obliqua alba.

Phalæna Noctua Cephife. CRAM. Pap. tom. 3. p. 59. tab. 227. fig. C.

Elle est plus grande que la précédente. Les ailes supérieures sont d'un gris un peu rousséaire lur les bords : tout le milieu est noir , & cette couleur est traverée par une bande blanchâtre. On voit une suite de points noirs , près du bord possérieur. Les ailes inférieures sont de la même couleur grise , un peu rousséaire que courte , au milieu , & une autre près du bord possérieur, blanchâtres. En dessous les ailes sont d'un gris-brun , avec une bande brune.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

124. Noctuelle triangle.

Noctua triangulum.

Noctua lewis, alis deflexis, cinerafcentibus; difco atro, triangudo niveo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 74. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 58. nº. 99.

M m 3

p. 94. tab. 156. fig. G.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Le corps est cendré. Les ailes fupérieures font noires au milieu, marquées d'un triangle blanc. Le bord poltérieur est cendré, avec une ligne ondée noire & une blanche, réunies. Les ailes posterieures en deffus & le deffous des quatre ailes font

Elle Te trouve à Tranquebar.

125. NOCTUELLE Ammonie.

Noctua Ammonia.

Noctua lævis, alis deflexis, fuscis violaceo nitidis, anticis difco nigro, fafciis duabus albis.

Phalana Noctua Ammonia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 98. tab. 250. fig. D.

Elle ressemble un peu aux précédentes. Le corps est d'un gris-foncé un peu violet. Les alles sont de la même couleur. On apperçoit une grande tache noire fur les supérieures, traversée par une bande blanche, & terminée par une ligne de la même couleur : il y a enfuite une ligne noire , un peu ondée, & une suite de petites taches noires près du bord. Les ailes inférieures font traversées d'une bande blanche, qui fait fuite à celle de l'aile fupérieure. En dessous les ailes font d'un gris-brun, avec des raies transverses & des taches blanches.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

126. Noctuelle palmée.

Noctua palmata.

Noclua lævis , alis deflexis , subserrugineis ; Strigis undatis, obfoletis, maculaque media nivea. FABR. Ent. S.fl. em. tom. 3. pars 2. p. 38. no. 100.

Elle est petite, cendrée. Les ailes supérieures font un peu ferrugineuses, avec une raie très-ondée, obscure, placée en avant du milieu; un point très-petit au milieu, & une tache palmée, blanche: au-dela de la tache on voit une autre raie obscure, très-ondée & tortueufe. En deffous elles font pâles, avec des raies ferrugineufes.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur le Coton.

127. Noctuelle arquée.

Noctua arcuata.

Noctua lævis , alis deflexis, albidis; arcu medio maculique posticà marginali atris. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 75. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 59. no. 101.

Elle reffemble, ponr la forme & la grandeur, à la Noctuelle albicolle. Les antennes font pectinées, avec l'extrémité nue. Les ailes, comme tout le

Phalana Noctua Mygdon. CRAM. Pap. tom. 2. | corps, font blanches, luifantes, avec une tache au milieu, qu'un croiffant noir entoure, & qui est un peu plus renflée vers le bord extérieur : il y a vers le bord postérieur une grande tache marginale, noire.

Elle fe trouve à Tranquebar.

128. NOCTUELLE vulpine.

Noctua vulpina.

Noctua lævis , alis deflexis ; anticis obfcurè cinereis immaculatis, posticis apice nignis, albo maculatis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. no. 50. - Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 76. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 39. no. 102.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. La tête, le corcelet & les ailes supérieures sont d'une couleur cendrée obscure, sans tache. Les ailes inférieures font cendrées à leur bafe, noires à leur extrémité, avec une tache blanche à l'angle postérieur, & deux fur le bord.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

129. Noctuelle notée.

Noctua notata.

Noctua levis, alis deflexis, cinereis, fufco fafciatis, punctoque marginis interioris atro. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 39. no. 103.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font nues. Le corcelet eft obscur. Les ailes supérieures font cendrées, avec un point noir, distinct, placé à la bale, près du bord antérieur; enfuite une bande oblique, noirâtre, placée en avant du milieu : audelà du milieu il y a une autre bande plas large, plus pâle, enfuite une rangée de petits points noirs. L'extrémité de l'aile est un peu obscure. En dessous elles font cendrées, avec une lunule au milieu & une bande postérieure, obfcures. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec une raie au milieu & une bande postérieure, obscures. Le dessous est femblable au deffus.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

130. Noctuelle destituée.

Noctua destituta.

Noctua lævis , alis incumbentibus grifeis, fufco maculatis; ftrigâ albû fuscæ innatâ submargi-nali. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. nº. 51. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 77. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 40. no. 104.

Les ailes font d'un gris-obfeur, avec de petites taches irrégulières, noirâtres, & une raie blanchâtre, bordée d'obscur, presque marginale : on voit en outre une bande peu marquée, obscure, qui part du milieu du bord interne & se dirige à la pointe. Les ailes inférieures font de la même

conleur, mais plus andées. En defions elles fant | Inf. tom. 2. pais 2. p. 145. m. 30. - Ent. Sill. grifes, avec deux raies obfcures, dont l'une antérieure, ondée, & l'autre formée d'une fuite de taches. Les cuiffes & les jambes font très-velues.

Elle se trouve dans la Chine.

151. Noctuelle tigrée.

Noctu A tigrina.

Noctua leevis, alis deflexis, anticis variegatis, postures nigris; fascia maculisque tribus marginalibus albis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. no. 52. - Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 78. - Mant. Inf. tom. 3. pars 2. p. 40. no. 105.

Phalana Melicerta. CRAM. Pap. tom. 1. p. 96. tab. 62. fig. C. D. - Tom. 4. p. 70. tab. 323. fig. C. D. E.

Phalana Melicerta. DRUBI, Illustr. Inf. tom. 1. tab. 23. fig. 1.

Elle a environ deux ponces & un quart de largenr les ailes étendues. Le corps est cendré. Les arles sapérieures sont d'un gris-brun, un peu plus foncé à la base. Cette dernière couleur est terminée au tiers de l'aile par une raie noirâtre, quelquefois accompagnée d'un peu de blanc. Les ailes inférieures font d'un gris-brun à leur bafe, enfuite noires, & traverfées par une bande blanche. L'extrémité est marquée de trois taches blanches. Les ailes supérieures en dessous sont grifes à leur base. enfuite noires, avec une bande blanche, & cendrées à leur bord pofférieur. Les inférieures font grifes , avec quelques raies obfeurés.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

132. NOCTUELLE Lynx.

Noctua lyncea.

Noclua lævis, alis deflexis, anticis fufco variis; puncto medio niveo , fublus flavis fufco undatis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. App. p. 506. - Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 70: - Ent. Sylt. em. tom. 3. pars 2. p. 41. no. 106.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle tigrée. La tête & le corcelet font obfcurs, fans tache. Les ailes supérieures sont mélangées d'obscur & de jaune , & ont des raies plus obfeures & un petit point blane, placé au milieu. Les ailes inférieures en desfus & les quatre ailes en desfous font jaunes, avec des raies ondées, obfcures

Elle fe trouve aux Indes orientales.

155. Noctuelle géométrique.

Noctu a geometrica.

Noctua lævis , alis deflexis , fuscis ; maculà magnà atrà, fasciis duabus, anteriore nived. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 218. no. 53. - Mant. em. tom. 3. p. 41. nº. 107.

Le corps est obscur. Les ailes sont un peu obscures, avec une grande tache au milieu, currée. noire, qui ne va pas jusqu'au bord antérieur, & fur le milieu de laquelle on remarque une large Lande blanche, & une autre fur le bord , I rune , terminée antérieurement par une raie blanche. Les ailes inférieures en deffus & les quatre ailes en dessous sont noires, avec une bande & le bord

Elle fe trouve aux Indes orientales.

154. Noctuelle Orofie.

Noctua Orofia.

Noctua lævis, alis deflexis, anticis albidis, maculà magnà marginali atrà, apice fufcis.

Phaleena Noclua Orofia. CRAM. Pap. tom. 3. p. 149. tub. 275. fig. D.

Elle a un pouce & demi de largeur les ailes étendues. La tête est blanchâtre, pointillée de noir. Le corcelet est blanchâtre, marqué de petits points noirs, & de deux lignes longitudinales de la même couleur. Les ailes supérieures font blanchatres , pointillées de noir, avec une grande tache presque triangulaire, noire, qui part du bord antérieur, & qui est entourée, sur ses deux côtés internes, d'une ligne blanche. L'extrémité de l'aile est noirâtre. Les ailes inférieures font jaunes, avec le bord poftérieur noir. En deffous les ailes font jaunes, avec les bords bruns.

Elle fe trouve fur la côte de Coromandel.

135. Noctuelle Mézenterie.

Noctua Mezenteria.

Noclua lavis, alis deflexis, nigris; anticis caruleo irroratis, possicis apice albis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 41. no. 108.

Phalana Mezentia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 70. tab. 323. fig. F.

Elle ressemble à la Noctuelle tigrée. Le corps est obfeur en desfus, cendré en desfous. Les ailes supérieures font obfcures, parfemées de points bleus, marquées de deux taches transverses, brunes. Les ailes inférieures sont d'un bleu-foncé à leur bafe, ensuite noires, avec une grande tache blanche à l'extrémité. En dessous les ailes font d'un brunfauve, avec trois raies ondées, obscures, & une tache blanche au bord des inférieures, moins grande que celle de deffus.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

136. NOCTUELLE Stolide.

Noctua stolida.

Nociua levis, alis deflexis, fufcis; fafciis duabus

niveis, posteriore unidentati. V van. Sp. Inst. tom. 2, p. 218, no. 54. — Mant. Inst. tom. 2, p. 145. no. 61. — Ent. Syst. cm. tom. 5, pass 2, pass 41, no. 100.

Le corcelet & l'abdomen font cendrés. Les ailes font obfeures, avec deux bandes blanches, dont la pollérieure ell marquée d'une dent. Les ailes inférieures font obfeures, avec une bande & un point à l'angle interne, blancs.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

137. Noctuelle d'un blanc de neige.

Noctua nivea.

Nodua lewis, alis deflexis corporeque albis, antennis linguâque tefluceus. Farm. Sp. Inf. tom. 22. p. 219. m. 55. — Mant. Inf. tom. 2. p. 145. nº. 82. — Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 42. nº. 110.

Phalona Nochua nivea. Lann. Sift. Nat. tom. 2. p. 858. no. 108.

Elle reflemble, fuivant Linné, au Bombix du Saule, fi ce n'eft qu'elle est entrérement blanche, excepté les autennes & la trompe qui iont tellacées. Le bord extérieur des ailes fispérieures paroit un peu obfeur à un certain jour.

Elle fe trouve en Norwège.

138. NOCTUELLE Joviane.

Noctu A Joviana.

Noclua lavis, alis deflexis, cinereis; maculá transversi mará postice maquah albo margmatá. FABR. Ent. Sysl. em. tom. 3. pars 2. p. 42. nº. 111.

Noclua finuata. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. n° . 85.

Phalvna Joviana. CRAM. Pap. tom. 4. p. 257. tab. 599. fig. B.

Elle a près de deux pouces de largent les alles Ctendues. Les alles funérieures font cendrées, avec deux raices blanchâtres & noritives réunires à la bale; une grande tache transverfe, arrondie en avant, finude poliférieurement, entourée de blanchâtre. Après la tache vient une raie formée de taches obleures, « Con voit trois points blancs vers le bord antérieur. En deffous elles font cendrées, fuivant Fabricius; d'un violet brunâtre, pointibles de brun, flivant Crainer, avec du blanc aux bords inférieurs. L'abdomen ell'eendré, marqué de trois points blancs de chaque côté.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

159. NOCTUELLE parallèle.

Noctua parallelaris.

Noctua levis, alis defloxis, anticis fufcis, difeo nigro, albo bifafciato. Noctua parallelaris, Hees, Lepid. 4. Noct. 5. tab. 66, fig. 524.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Nothelhealgérienne. La tête & le corcelet font d'un gris frès-boné, un pen libenitre. Les ailes fupérieures font de la même condeur, & ont une grande tache triangulaire, noiratre, qui s'appuio tre le bord interne, & qui e'il traverrée par deux bandes droites, blanches, donn la première inférieurement. La couleur jaune forme une ligne qui quitte la bande blanche autérieurement, & va , en inmant, de perdre à l'angle entérieur. Le bord elt un peu deutelé, & à peu de diffance il y a une rangée de points noirs. Les xiles inférieures font dentelées, noires, avec une bande d'un gras-obleur au milieu, & la frange blanchâtre, inierrompue.

Je ne fais dans quelle partie de l'Europe elle fe trouve.

tiouve.

140. Noctuelle fanglée.

Noctua cingularis.

Noctua lavis, alis deflexis, fufcis; anticis fafciis duabus, poflicis unica albis.

Noctua cingularis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 76. fig. 552.

Elle est un peu plus petite que la Noctuelle algóriene, à laquelle elle réstemble beaucoup. La
tête, de corcelet & Fabdouce font d'un gris trèsfoncé, un peu blévaixe. La bate des alles supérieures est de la même condeurs vient ensuite une
bande hoiràtre, qui se rétrécit antérieurement;
puis une bande d'un blanc-jaunaire, qui s'élargit au milieu, puis une bande noire, qui s'élargit au milieu, & qui est finuée inférieurement;
elle el flurier d'une bande d'un blanc-jaune, finuée.
On voit deux taches ensuite sur le bord antérieur,
dont la première est plus grande que la seconde.
Les ailes inférieures sont soleures, traverfées d'uné
bande blanche, & marquées d'un point blanc vers
le bord. La frange est l'blanchâtre.

Je ne fais de quelle partie de l'Europe M. Hubner a recu cette efficec.

141. Noctuelle algérienne.

Noctua algira.

Noctua lavis, alis deflexis, grifescentibus; safcià limboque posteriore cinereis, apice maculà sesquialterà nigrà.

Phalæna Noctua algira. IANN. Syft. Nat. tom. 2. p. 836. nº. 98.

Phalwna Nodua achatina. Svvz. Hift. Inf. tom. 1. p. 160. nº. 4. tab. 22. fig. 4.

Im Bande blanche. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 8.-p. 8. tab. 507. fig. 531.

tab. 60. /2. 520.

Elle a ordinair ment de vangt i vangt- leux lignes de largeur les ailes ciendaes. Le contennes I'm grides, let reces. La tête & re-correctet fent d'un gr. com besarles Impérieures le né d'un gris-prim an le rement un jeu au milieu; vient coluite min a du côté de l'apartie inférieure , & y terme de as angles a femm as arronais. De ceite l'ande a Lexbrémité l'aite prend une ceinte grue , qui va cu Selargiffant. On y romarque des heies Il aches, une fuite de très-petits points noirs, une ligne à peme m requée, non atre, far laquelle les parissapprient, & à l'angle autérieur en voit den taches triangulaires, brunes, dont une plus grande que l'autre , qui se touchent à leur bafe. Lorique l'infecte ell nouvellement forti de fon envel ppe la conieur brune a un reflet verdâtre. Les ate : alérieures font Lrunes , avec la frange & une bande vers le nahea, d'un gris-claic.

Elle fe tronve au midi de la France, en Italie, dans le Levant, tur la côte de Barbarie.

142. NOCTUFLIE linéolaire.

Notte A lineolaris.

Noctua layes, alis deflexis, concoloribus brunneis; antwestafeus quinque obfeuriordus punetifque pofficis feriatis mens.

Nociua lincolaris. Ile Br. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 90. Sig. 434.

Elle ressemble à la Noctuelle algérienne pour la forme & la grandeur. Le corps est d'un brun-clair. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & font traverfées de cinq bandes plus obfeures ; prefique droites. La cinquième eff la plus large , & est bordée supérieurement , ainsi que la première , de jaune-obfeur : a res cette conquième bande ou voit une rangée de points obfeurs. Les arles inté-11, ures fent de la même confeur que les fupérieures , avec la partie postérieure plus foncée.

Lablement du midi de l'Europe.

145. Noctoffer fluctuaire.

Norte A fluctuaris.

Nocina levis, alix deflexis, destatis, concolopoflice punétis feriatis albis.

Noctua finctuaris. Habs. Lepid. 4. Noct. 2. lab. 90. 12. 4-19.

Cette espèce remarquable a un port étranger. & pourroit bien appartenir à la première famille. Le corps ell brun. Les quatre aile, font de lamême

Noted grang date. Hees, Lyw. 4. Arch J. Jee B or line, together deep profes do les Espérieures, un peu au-dela du nobra o qui est tris-finace : on y veit audii un peint biane au milieu , une rangée de points de la même couleur pres du bord e a mear. & une raie jaune qui l'ait leur bord les mêmes points & la même raie jaune :

Jugnere de quelle partie de l'Europe M. Hulmer a recu cette Nochuelle.

144. Noctuette flupeufe.

Noure a flupofa.

Nocina levis , ohs deflexis , nigris ; fafcià medià alhà , apice cinereis ; maculà genunatà , atrà. Par. Ent. Syll. cm. tom. 3. pars 2. p. 42. nº. 112.

Phalona achatina. CRAM. Inf. tom. 3, p. 145. tab. 2-5. fig. E.

Cramer regarde cette efpèce comme la femelle de la Nochuelle agate. Le corps ett défeur. Les ailes fupérieures font noirâtres à leur bafe; elles ont enfuite une large bande blanchâtre, dans laquelle on dillingue un petit point obfeur. Après cette bande il y en a une autre noire. L'extremité eff. condrée, avec une tache marginale, double, noire. Les ailes inférieures font noiratres, avec une bande blanche au milieu. L'extrémité est grife , & cette couleur est féparée de l'autre par du noir. En deffous les ailes font cendrées , avec des bandes brunes.

Elle se trouve sur la côte de Coromandel.

145. Nocturius remarquable.

Noctue inclyte.

Nochua levis , alis deflexis , fufcis : flrigis tri-Inf. tom. 2. p. 219. no. 56. -- Mant. Lat. tom. 2. p. 145. m. 84. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. P. 42. nº. 115.

Elle off petite. Le corps effol four & les antennes feat fimples. Les ailes font penchées , obfeures : les supérieures ont un point bleu, luifant, vers la bafe, près du bord antérieur; enfuite trois raies bleuâtres, dont la première pose possérieurement, & les deux autres aniérieurement, fur une raie brune. Les ailes inférieures font obscures , avec une tache bleue à l'angle postérieur. En desfous elles sont obscures.

Elle fe trouve au Bréfil.

146. Nocturille vermillen.

Noctua mimofa.

Noctua leveis , alis deflexis , flrigis tribus undates maculifque ordinaries mantaceis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 145. no. 85. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 45. no. 114.

Noclua miniofa. Schmett. Il ienn. Verz. p. 88. no. 14.

Noctua miniofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 36. fig. 174.

La Trapèze. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8. tab. 313. fiz. 546. e.

Elle reflemble beaucoup à la Nochuelle trapèze, avec laquelle le rédacteur des Papullons d'Europe paroit l'avoir confondue. Les antennes du mâle fout pectimées. Les aides lont d'un gris ferrugineux, avec trois raies ferrugineus & deux taches de la même couleur vers le milieu, dont l'une ronde, & l'autre un peu plus grande, r'informe. Il y a en ôutre, vers le bord, une fuite de petits points noi-râtres. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec une raie prefique marginale, obfeure.

Elle fe trouve en Allemagne,

147. Noctuelle urfine.

Noceus urfina.

Noctua lævis, alis deflexis, obscuris; posticis albo hyatinis, margine nigro. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 43. nº. 115.

Le corps eft cendré, avec l'abdomen blanc. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, avec une ou deux taches cendrées, à peine marquées. Les ailes inférieures font d'un blanc un peutranfparent, avec le bord polétrieur noir, Jaquelle couleur noire pourtant ne s'étend pas julqu'a l'angle poficieur. Les quatre ailes, en deffous, font blanches, avec le bord poficieur noir.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

148. Noctuelle canine.

Noctua canina.

Noctua lawis, alis deflexis, cinereis, fufco variis; posticis albo hyalinis immaculatis. FABR, Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 43. nº. 116.

Elle reffemble à la précédente. Elle en diffère par les ailes supérieures, qui sont d'une couleur plus pâle; par les inférieures en deffus & les quatre ailes en deffous, qui sont blanches, sans tache.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

149. NOCTUELLE trapèze.

Noctua trapezina.

Noctua levis , alis deflexis , albidis ; fafcia latifima faturatiore ; puncto mgro , margine nigro punctato. FABR. Sp. Inf. tom. 2. pag. 219. no. 57. — Mant. Inf. tom. 2. p. 146. no. 86. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 44. no. 117.

Phalæna Nočlua trapetzina. Lann. Syst. Nat. p. 836. nº. 99. — Faun. Suec. nº. 1137.

MERIAN , Inf. Europ. tab. 3.

Noclua trapezina. Schmett. IVienn. Verz. p. 88. nº. 13.

La Trapèze. Ernst, *Pap. d'Europe*, tom. 8. p. 28. tab. 313. fig. 546.

Noctua trapezina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 200.

Elle éft de grandeur moyenne. Le corps eft jaunâtre. Les ailes fupérieures font planes, en recouvrement, jaunâires, avec unelégère bande plus foncée, de la figure d'un trapèze, ayant un point noir au milieu, & une fuite de points noirs prési du bord. Les ailes inférieures, en deflous, font un peu fauves vers le bord poftérieur.

La Chenille est rafe, verdâtre, avec des raies cendrées, blanchâtres & jaunes, & quelques points noirs fur chaque anneau. Elle vit fur le Coudrer, le Hêtre, l'Erable, l'Osier, le Chêne, & attaque quelquefris les autres Chenilles, sans épargner sa propre espèce.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

150. Noctuelle du Cerifier.

Noctua Cerafi.

Noctua lavis, alis deflexis, grifeo-ferrugineis; maculis strigâque pollerion stavescentibus, margine nigro punctato. F. S.B. Sp. 1nf. tom. 2, pag. 210, 12, 58. — Mant. Inf. tom. 2, p. 146, 12, 67. 67. — Ent. Syft. em. tom. 5, cars 2, p. 4+ 10, 118.

Noclua stabilis. Schmett. Wienn, Verz. p. 76.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. t. 53.

Noctua stabilis. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 36. sig. 171.

La Constante. Ennst, Pap, d'Europe, tom. 7. p. 16. tab. 264. fig. 413.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est d'un gris ferrugineux. Les alles supérieures sont de la même couleur, avec une raie jaunâtre vers le bord posserieure, & une fuite de points près du bord ; elles ont deux taches au milieu, dont l'une ronde, & l'autre presque réniforme. Les alles inférieures font grifes, & cu deslous elles font marquées d'une tache en crosssant juriètre.

La Chenille vit fur le Cerifier, le Tilleul; elle est d'un vert-pale ou jaune, avec trois raies d'un jaune de foufre.

Elle fe trouve en Angleterre, en Allemagne.

151. NOCTULLIE

151. Noctuette inconstante.

Nocrua instabilis.

Noctua lavis , alis deflexis grifcis : fafcià medià ferragmeà. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 146. nº. 88. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 44. nº. 119.

Noctua inflabilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. nº. 1.

Noctua inflatilis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 35. fig. 165.

L'Inconflante. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 14. tab. 265. fig. 414.

Elle ell de grandeur moyenne. Le corps ell d'un gris ferungineux. Les alles lupérieures font d'un gris un peu ferrugineux, & marquées au milieu d'une raie ferrugineue, finuée, fui rapuelle fe touve la feconde tache, prefque réniforme. Les ales inférieures font d'un gris-obfeur en deffus, cendrées en deflous, avec une tache en croiffant, noiràtre.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur l'Amandier.

152. NOCTUELLE humble.

Noctua humilis.

Noctua lavis, alis deflexis grifeis; flrigis tribus flave ficentibus medicijus fufi à; margine punctato. Frust. Mant. Inf. tom. 2. p. 146. nº. 89. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 45. nº. 120.

Noctua humilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76.

Noctua humilis. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2.

La Modeste. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. pag. 4. tab. 258. fig. 399.?

Les antennes font ferrugineufes. Le corps est gris. Les ailes font grifcs, avec les deux taches ordinaires, entourées d'un anneau jaunàtre : il y a en outre trois raies jaunàtres, dont deux vers l'extrémité & une vers la bafe, & de plus une quatrième au milieu, qui traverse la tache postérieure. Les ailes inférieures sont obscures en dessus, blanches en dessus, avec un point obscur au milieu.

Elle fe trouve en Allemagne, fur le Piffenlit.

153. NOCTUELLE centrale.

Noctua centralis.

Noctua lavis, alis deflexis, obfaire cinercis; puncto centrali nigro. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 45. nº. 121.

Elle est petite. Tout le corps est d'un gris-obscur. Les ailes supérieures ont quelques raies ondées, peu marquées, jaunâtres. La postérieure est plus marquée que les autres. Les taches ordinaires sont

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

à peine apparentes, & on voit au-delà un point afficz graud, noir, bien diffruel. Les ailes inférieures font pâles en deffous, avec un point au milieu & une raie pofférieure obfeure.

Elle fe trouve à Kiell.

154. NOCTUELLE Lychnide.

Noctua Lychnidis.

Noctua leveis, alis deflexis ferrigineo-fufcis, flavo firiatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 146n°. 90. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 45n°. 122.

Noclua Lychnidis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. no. 5.

La Lychnide. Ersst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 3. tab. 258. fig. 398.

Noctua Lychnidis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 98. fig. 464.

Le corps est gris, & les antennes font ferragineuses. Les ailes iupérieures font d'une couleur ferragineuse-obscure, avec six ou sept firies jaunâtres, qui vont de la base au-delà des taches, mais qui natteignent pas la dernièer raie. On voit, vers l'extrémite, deux raies, dont l'une, antérieure, termine presque les stries, & au milieules deux taches ordinaires. Le bord est presque ponstué. Les ailes insérieures sont obscures.

La Chemille est verte, avec des points ferrugi-

neux & une raie latérale de la même couleur. Elle fe trouve en Europe.

155. Noctuelle fixe.

Noctua fixa.

Nocua lawis, alis deflexis; anticis bafi pallidis, apice vireficentibus; flrigă pallidă, poflicis flavis, margine nigro, Exps. Mant. Inf. tom. 2. p. 147. nº 81. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 46. nº, 123.

Elle est petite. Le corps est obscur en dessus, jaune en dessous. Les ailes supérieures sont cendrées à la bate, ont une bande obscure au milieu, sont verdâtres à l'extrémité, avec une raie cendrée. Les ailes inférieures sont jaunes, avec des raies avant le bord & les bord noirs.

Elle fe trouve à Gibraltar.

...

156. Noctuelle monile.

Noctua monilis.

Noclua lævis , alis deflexis brunneis ; punctis quatuor approximatis albis , antennis pectinatis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 219. nº. 59. — Mant. Inf. tom. 2. p. 147. nº. 92. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pais 2. p. 46. nº. 124.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font pectinées, ferrugineuses. La tête & le corcelet font N n ferrugineux. L'abdomen est d'une couleur plus pâle. Les ailes supérieures font brunes , avec un point obfeur au milieu, & quatre points blancs, rapprochés, placés transversalement vers le bord interne, dont un & enfuite trois plus petits. On voit en outre, vers l'extrémité, quatre points jaunâtres, peu marqués. Les ailes inférieures sont d'un fauve-pale, avec une raie obscure en dessous.

Elle fe trouve en Angleterre.

157. Noctuelle électrique

Noctua electrica.

282

Noctua lævis , alis deflexis grifeis ; flrigis duabus undatis, apice nigris. FABB. Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 46. no. 125.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font gris , fans tache. L'abdomen est d'un gris plus pâle. Les ailes supérieures sont grifes , obscures, marquées de deux taches au milieu, dont l'une petite, ronde, & l'autre postérieure, plus grande, réniforme. Vers l'extremité on voit deux raies trèsondées, noires. La frange est alternativement cendrée & noirâtre. Les ailes inférieures en deflus , & les quatre ailes en deffous, font blanches, fans tache.

Elle fe trouve à Kiell.

158. NOCTUELLE ondée.

Noctu a undata.

Noctua lævis, alis deflexis grifeis; flrigis undatis fuscis, posticis cinereis; fascia marginali nigrâ. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 210. no. 60. -Mant. Inf. tom. 2. p. 147. no. 93. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 47. no. 126.

Elle eft de grandeur moyenne. Les antennes font ferrugineuses. La tête & le corcelet font un peu verdatres. Les ailes supérieures sont grifes , avec les deux taches ordinaires en deffus, & quelques raies ondées, presqu'essacées, noirâtres, & en dessous avec deux taches & une bande posterieure noires, laquelle bande ne va pas jufqu'au bord interne. Les ailes inférieures font cendrées, avec une bande marginale noirâtre des deux côtés.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

159. Noctuelle rubanée.

Noctua vittata.

Noclua lævis, alis deflexis dentatis cinercis; flrigis fuscis , posticis flavescentibus ; vittà marginali atrà. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 219. no. 61. - Mant. Inf. tom. 2. p. 147. no. 94. - Ent. Syll. em. tom. 3. pais 2. p. 47. nº. 127.

Phalana Clytia. CRAM. Pap. tom. 4. p. 238. tab. 399. fig. G.

Elle a environ deux pouces & un quart de largeur les ailes étendues. Les antennes font rouffeâtres, fétacées, prefque de la longueur du corps. Les ailes supérieures sont cendrées, marquées de raies ondées, obfeures : on y appendit, vers la base, un anneau noirâtre, & vers le milieu une tache un peu plus grande, réniforme. Les ailes inférieures font jaunâtres, marquées vers l'extrémité, de trois raies ondées, noirâtres, & d'une large raie longitudinale, vers le bord interne. Le deffous des ailes est cendré, parsemé d'ol-sour & traversé d'une raie obscure. Le bord des supérieures est d'un jaunepâle , marqué d'une tache brane. Les cuiffes & les pattes des jambes antérieures font très-velues.

Elle fe trouve à la côte de Coromandel.

160. Noctuelle Puera.

Noctua Puera.

Noctua levis, alis deflexis, anticis cerulefeentibus, fusco punctatis; posticis nigris, maculis tribus flavis rubro cinclis.

Phalæna Noctua Puera. CRAM. Pap. tom. 2. p. 10. tab. 103. fig. D. E.

Elle a environ dix-fept lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font bleuâtres. Les ailes supérieures sont bleuâtres, marquées de points d'un rouge-obfeur. Les inférieures font noires, avec trois taches irrégulières, jaunes, entourées de rouge. La frange est jaune. Le dessous des ailes supérieures est rouge sur les bords, jaune au milieu, avec deux taches transverses, noires, qui fe confondent avec une raie longitudinale, postérieure, de la même couleur. Le desfous des inférieures est rouge. L'abdomen est jaune en dessus, avec des raies noires; bleu en desfous, avec des raies rouges. La poitrine & les pattes font jaunes.

Elle fe trouve à Surinam.

161. Noctuelle annelée.

Noctua annulata.

Noctua lavis, alis deflexis, fufco nitidulis; pofticis fubtus grifeis; puncto m. dio flrigaque poflica fuscis; tibiis anticis albo annulatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 47. no. 128.

Elle est de grandeur movenne. Le corps est obscur. Les ailes supérieures sont noirâtres , luisantes , presque rayées , avec des points blancs. Les postérieures font noirâtres, avec le bord antérieur blanc. En desfous les ailes supérieures sont noirâtres. Les inférieures font grifes, avec un point & une bande postérieure, noirs. Les pattes sont cendrées. Les antérieures font noires, avec des anneaux blancs

Elle fe trouve à Tranquebar.

162. Noctuelle proprète.

Nocru A munda.

Noctua levis, alis deflexis cinereis; flrigă pofteriore fluvelcente, pundis duobus atris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 14. nº. 95. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 46. nº. 129.

Noclua munda, Schmett. IV ienn, Verz. p. 16. nº. 7.

La Proprète. Errst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 1. tab. 258. nº. 596.

Noctua lota. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 35. fig. 100.

Il paroit qu'il y a en transposition de nom ou de numéro dans la planche de Hubner.

Elle est d'une couleur grife, un peu fauve. Les deux taches du milieu, dont l'une est ronde & l'autre réniforme, font peu marquées. Il y aune raie plus claire, peu marquée, vers la base, & une autre presque jaune, vers l'extrémité: sur cellecis s'appuient deux points noirs, rapprochés: il y en a quelquesois deux autres vers l'angle postérieur. Lesailes insérieures sont d'un gris légérement fauve.

La Chenille est rase, mélangée de gris & de noir, avec une raie latérale, fauve; elle vit sur le Poi-

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Pour ce qui regarde la Noctua lota, que nous croyons être figurée par Hubner au nº. 167, fous le nom de Noctua munda, voyez Bombix modefle, nº. 185.

163. NOCTUELLE doucette.

Noctua blanda.

Noctua liveis, alis deflexis cinereozfufcis: strigă postică albidiore. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 144n. 95. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 40.

Noctua blandu. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. nº. 8.

La Cannelée. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 2. tab. 258. fig. 597.

Noctua blanda. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 162.

La tête & le corcelet font d'un gris légérement fauve. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec une tache petite, ronde, au milieu; une feconde prefique réniforme, & une raie poltérieure. plus claire. Les ailes inférieures font grifes.

Elle fe trouve en Autriche.

164. Noctuelle ambiguë.

Noctua ambigua.

Noclua levis, alis deflexis cinereis; atomis flrigdque ponè medium nigris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 97. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 48. nº. 151.

Noctua ambigua, Schmett, Wienn. Verz. p. 77. no. 10.

Noctua ambigua, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tah. 56. fiz. 1-5.

L'Ambiguië. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 13. tab. 262. fig. 412.

Le corps est cendré, un peu rousseire. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & ont quelques points noirs à la base, & une raie au-delà du milieu, de la même couleur. Au milieu sont les deux taches ordinaires, peu marquées. Les ailes inférieures sont cendrées.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit sur le Laitron, le Piffenlit.

165. Noctuelle mince.

Noctua gracilis.

Nodualweis, alisdeflexis, fufco-cinewis, ftrigă undată, fufcă bufcos flavefeenteque apicis, intermediă punctată. V.Ans. Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 98. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 48. nº. 152.

Noclua gracilis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76

Noctua gracilis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 168.

La Gracieuse. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 13. tab. 262. fig. 411.

Le corps est d'un gris-rousseatre obscur. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & ont une raie noiraire vers la base, les deux taches ordinaires au milieu, peu marquies, & au-delà une raie formée par des points noirs.

Elle se trouve en Europe. La Chenille est rase, verdàtre, avec les côtés jaunâtres & les incisions jaunes: sur chaque anneau on voit quatre points obscurs, & une tache antérieure, noire.

166. Noctuelle recourbée.

Noctu A repanda.

Noctua lævis, alis deflexis flavefcentibus; flrigis poflicis duabus fiyfcis, alterá repunda , alterá pundatá. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 40. nº. 155.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Nocluelle frugale. Le corps est Nn 2 jaunăire. Les ailes fupérieures font jaunâtres, marquiere d'un point noir, diffinêt, placé vers le bord interne. Avant le milieu il y a une raie courbe, peu marquie: au milieu font les deux taches ordinaires; enliuite vient une raie oblique, brune, qui n'atteint pas les bords; puis une autre raie formée de points noirâtres. Les ailes inférieures font jaunes, avec une raie pofférieure & une tache à l'extrémité, noirâtres. Les quatre ailes font jaunes en deflious. Les pattes pofférieures font très-velues de jaune. Les jambes antérieures font noires. L'autre fexe n'a pas le point noir du bord interne, & les pattes pofférieures font thore, à les pattes pofférieures font moires.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méri-

dionale.

167. NOCTUELLE Verficolore.

Noctua verficolor.

Noctua lævis, alis deflexis grifeis five purpurefeentibus; anticis fafe i abbreviatá albá. Fabb. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 49. nº. 134.

Elle eft de grandeur moyenne. La couleur des ailes varie: tantôt elle eft grife, avec un reflet fauve: tantôt elle eft pourpre, avec des raies plus obfeures & des points blanes; mais on voit toujours une bande courte, blanche, vers le bord autérieur. En déflous elles font presque de la même couleur, avec une feule raie obscure, a un mileur, avec une feule raie obscure, a un mileur.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méri-

dionale.

168. Noctuelle de la Corète.

Noctua Corchori.

Noctua lævis, alis angulatis cinereis; fascià medià latà, posluce angulatà obscuriore. Fabr. Ent. Sysl. em. tom. 3. pars 2. p. 50. nº. 135.

Le corps est cendré, de moyenne grandeur. Les alles supérieures sont angulees, cendrées, avec une large bande au milieu & un point central, noir; laquelle bande est possérieurement dilatée depuis le milieu jusqu'au bord antérieur. Le bord possérieures est frangé, taché de noir, & forme un angle au milieu. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec le bord possérieur frangé, blanc. En dessous elles font brunes, avec le bord interne blanchâtre.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur la Corète filiqueufe; elle est rafe, verte, avec une raie latérale ondée, jaune & pour-

pre. La tête est jaune.

169. Noctuelle discolore.

Noctua discolor.

Noctua lævis, alis deflexis fufcis; anticis fufcià pofficè unidentatà pullidior, pofficis maculis duabus marginalibus albis. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 50. nº. 156. Le corps est de moyenne grandeur, d'un grisobleur, avec une tache noire a la partie antérieure du corcelet. Les ailes font d'un gris-obscur, avec une large bande au milieu, d'où part possérieurement un petit rameau. Dans l'un des fexes cette bande est brune, avec une grande tache de chaque côté, noire; dans l'autre, elle est verdâtre, avec un point noir, au milieu. Près du bord on voit une ligne peu marquée, blanche. Les ailes inférieures font obscures, avec deux petites taches marginales, blanches. Les quatre ailes en desflous font obscures, avec un point noir au milieu des inférieures.

On la voit rarement avec une bande au milieu,

presque toute esfacée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

170. Noctuelle fordide.

Noctua fordida.

Noctua lævis, alis deflexis flavefrentibus; flrigå commun punctifique fubmarginalibus flefers, fubtus lunulâ mediâ niveâ. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 50. nº. 137.

Elle ressemble aux précédentes. Le corps est jaunâtre. Les ailes sont jaunâtres; les antérieures ont une raie presqu'estacée, à la bale; un petit point presqu'oculé avantle milieu; ensuite la tache rénisorme; puis une raie oblique, & une autre formée par une suite de points noirâtres. Les ailes en dessous sont plus claires, avec un point blanc au milieu & deux raies possérieures, dont l'une antérieure, courbée, & la possérieure ponctuée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

171. NOCTUELLE frugale.

Noctua frugalis.

Noctua lævis, alis destexis cinereis; fascià obliquá strigăque punctorum nigronum. V. ABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 62. — Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 99. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 51. nº. 158.

Elle est de grandeur moyenne & de couleur cendrée. Les ailes supérieures ont un petit point noirâtre au centre; une bande peu marquée, oblique, noirâtre, qui part du milieu du bord interne & va à l'angle antérieur : dernière la bande il y a une rangée de points noirs. L'autre fexe a les pattos poliérieures jaunes, très-velues.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

172. NOCTUELLE jaune.

Noctu A flava.

Noclua leveis , alis deflexis fluvis; flrigis undatis fringmeis. Vans. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. no. 65. — Man. Inf. tom. 2. p. 14%. no. 100. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 51. no. 139.

285

Elle est petite, toute jaune, avec plusieurs raies ondées ferrugineuses fur les ailes supérieures. Les ailes inférieures sont plus pâles, sans tache.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

175. Noctuelle fligmate.

Nocre A fligmatifans.

Notice levis, alis deflexis angulatis fluvis: flugis objeurioritus flugmats que nivo. Fxwx. Sy. Inf. tom. 2. p. 220. n. 04. — Mant. Inf. tom. 2. p. 148. nº. 101. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 51. nº. 141.

Elle est petite. Les antennes sont cendrées. La tête & le corcelet sont jaunes. Les ailes supérieures font anguleuses, jaunes, marquées de trois raise ondées, obseures, & d'un point blanc au milieu. Les ailes inférieures sont cendrées. Les quatre ailes en dessons sont obseures, avec une raie ondée, noivâtre.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

174. NOCTUELLE dorfale.

Noctua dorfalis.

Nochua lweis, alis deflexis viridibus; maculă mugnă commun fufcă Fabr. Mant. Inf. 2. p. 143. n. 103. – Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 32. nº 141.

Elle est petite. La tête & le corcelet font verdâtres. Les ailes supérieures sont vertes, marquées d'une grande tache obseure, commune aux deux, qui forme presqu'une bande.

Elle sé trouve à Tranquebar.

175. Noctuelle cendrée.

Noctua cinerea.

Noctua levis, alis deflexis cinereis; flrigă poftică punclorum nigrorum. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 142.

Elle est petite. Les antennes sont obscures, avec la base blanchâtre. La tête & le corcelet sont blanchâtres. Les ailes supérieures sont cendrées, luifantes, marquées, au-delà du milieu, d'une rangée de points noirs. Les ailes inférieures sont un peu obscures, avec la base blanchâtre.

Elle fe trouve en Suède.

176. Noctuelle rejetée.

Nocty A rejecta.

Noclua lavis, alis deflexis albidis; maculà pofferiore virefeente. Fabr. Sp. Inf. tom. 2, p. 220. n°. 60. — Mant. Inf. tom. 2, p. 149. n°. 105. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2, p. 52. n°. 143.

Elle est petite. Les ailes font blanches; les antérieures ont une grande tache en croissant, verdatre, vers le bord possérieur. Les inférieures sont sans tache.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

177. NOCTUBLIE fortiliée.

Nocre a fortificata.

No Tua lavis, alis deflexis grifeis, fufo movulatis, pufficis fluors; firigă margineque pofluo fufcis. Fana. Mant. Inf. tom. 2. p. 149. nº. 106. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 52. nº. 144.

Elle est petite. Les ailes supérieures sont grifes, avec une tache à la base, une autre sinuée au milieu, une troisseme vers le bord antérieur, qui forme presqu'une raie. Les ailes intérieures sont jaunes, avec une raie près du hord, & le bord même, noirs. En dessous elles sont jaunâtres.

Elle fe trouve en Allemagne.

178. Noctuelle exaltée.

Noctua elata.

Noctua lævis, alis deflexis; anticis fufco nebulofis; litura maculaque cinereis, pofticis nigris. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 52. nº. 1.3.

Noctua litura. FABR. Syft. Entom. pag. 601. no. 50.

Noctua clati. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 67. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. nº. 107.

Elle est de grandeur moyenne, & ressemble à la Noctuelle de l'Atriplex. Le correcte est cendré, avec la partie antérieure obsérue. Les alles supérieures tint néladeuse, avec une grande ligne au milieu & une tache en dessous, cendrées y entirte vient une bande d'un bleu-pâle. Le bord positérieur est autre de gris. Les ailes inférieures sont Etazches, faus sache.

Elle se trouve aux Indes orientales.

179. Noctuelle lancéolée.

Noctua lanceolata.

Noctua loves, alis deflexis lanceolatis cinereis; anticis fufco irroratis. V.Mw. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. n°. 68. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. n°. 108. — Ent. Syll. em. tom. 3. pars 2. p. 55. n°. 147.

Elle est petite. Les antennes sont de la longueur du corps, noires, avec l'extrémité blanche. Le corps est prix. Les ailes sent lancéolées, aigués, cendrées; les supérieures sont parsemées de petits points noirâtres; les inférieures sont says tache.

Elle fe trouve en Allemagne.

QUATRIÈME FAMILLE.

Ailes en recouvrement. Corcelet en crête.

180. Noctuelle fiancée.

Nocre A fponfa.

Noclua criflata, alis planis cinerafcentibus, fufco undulatis, poficis ratins, fufcis duabus ingras, abdomine audopaé cineros. Fashs. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 69. — Mant. Inf. tom. 2. p. 140. nº. 109. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 55. nº. 147.

Phalæna Noelua fyonfa fpirilinguis criflata; alis grijers, oderventus fungameis; fufciis daubus nigris, abdomine undique cinerco. Lass. Syft. Nat. tom. 2. p. 841. nº. 118.

REAUM. Inf. tom. 1. tab. 52. fig. 1. 7.

Merian , Inf. Eur. 2. tom. 14.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 19.

La Likenée rouge, Geoff. Inf. tom. 2. p. 150. n^{α} . 82.

Noctua sponsa. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. no. 5.

La Likenée rouge. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 81. tab. 325. fig. 568.

Noctua fponfa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 71. fig. 555.

Elle a de deux pouces & un quart, à deux pouces celle a de deux pouces & un quart, à deux pouces trois quarts de largeur les alles étendues. Le corps eff d'un gris-cendré. Les ailes fupérieures font d'un gris-obleur, avec quelques raies très-ondées, noires, & d'un gris plus clair. On en diflingue plus particuliérement une de cette dernière couleur, vers le bord pofférieur: au milieu on voit une tache blanchâtre, fur laquelle font quelques traits noirs. Les ailes inférieures font rouges, avec une bande très-finuée, noire, qui atteint prefque le bord interne, & une autre plus large, très-près du bord. Le bord ell marqué de taches blanches & noirâtres, alternes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Chêne; elle eil grife, avec quelques taches irrégulières, obfeures, & est couverte de petits tabre, ules, Le huitième anneau a une bosse fur laquelle est une plaque jaune, & le onzième porte deux petites cornes droites, aigués.

181. NOCTUELLE Ilie.

Nocru A Ilia.

Noctua alis planis incumbentibus, anticis variegatis; maculà quadratà albà, poflicis rubris; fafeiis duabus nigris. NOC

Phalæna Ilia. CRAM. Pap. tom. 1. p. 55. tab. 35. fig. B. C.

Elle reffemble beaucoup à la Noctuelle mariée d'Europe. Le corps elt cendré, plus clair en deflous qu'en deffus. Les ailes lupérieures font mélangées de blanchâtre, de cendré, d'obfour & de noirâire, avec quelques raies ondées, & une tache blanchâtre, carrée, vers le milieu. Les ailes inférieures font rouges, avec une bande noire au milieu, qui s'amincit vers le bord interne, & qui touche à ce bord, & une autre fur le bord. La frange ell légérement grife. En deffous les ailes fupérieures font noires, avec deux bandes rouges & le bord cendré. Les inférieures font a peu pres, en deffous, de la même couleur qu'en deffus.

Elle fe trouve à la Jamaïque.

182. Noctuelle époufe.

Noctua uxor.

Noctua criftata, alis incumbentibus, anticis grifeis, strigis undatis punctifque marginalibus mgris, posticis rubris, safeus diabus mgris.

La Déplacée. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 68. tab. 522. f.g. 564.

Noctua uxor. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 69. fig. 528.

Elle a de deux pouces & demi à deux pouces trois quarts les ailes étendues. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen ett d'un gris-clair en dessu, blanchâtre en dessus, blanchâtre en dessus, blanchâtre en dessus, etc. et alles supérieures son noirâtres, & une fuite de points distincts, noirâtres, près du bord possèrieur. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires. Le bord est gris, & on apperçoit une suite de petites taches rouges qui entrent dans le noir, du côté du bord; & ce qui distingue encore mieux cette espèce, c'est qui à l'angle antérieur il y a deux taches rouges, rondes, presque réunies, plus grandes que les fuivantes.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille est d'un gris-obscur, avec des raies longitudinales, irrégulières, noires, & la tête d'un jaune-gris; elle le nourrit de seuilles de Saule.

183. Noctuelle mariée.

Noctu a nupta.

Nodua criflata, alis planis cinerafeentibus, poflicis rubris, fufciis nigris; abdomine cano fubtis albo. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. pag. 221. no. 70. — Mant. Inf. tom. 2. p. 149. no. 110. — Ent. Syft. em. tom. 5. pass 2. p. 55. no. 148.

Noctua nupta. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. n° . 4.

RAJ. Inf. p. 152. no. 4.

U oust. Dif. no. 73. tab. 1. fig. 10.

Sena rr. Icon. Inf. tom. 2. tab. 151. fig. 1. 2.

La Mariée, Ersst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 71. tab. 525. fig. 365.

Noctua nupta, Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 69. fig. 550.

Elle a de deux pouces & demi à trois ponces de largeur les ailes étendues. La tête & le cercelet font cendrés. L'abslomen ell cendré en deflois, d'un gris plus clair en deflois. Les ailes fapérieures font cendrées, marquées de raies noiratres, on-dées, d'une tache peu marquee, en croiffont, au milieur, & d'une autre mois marquée, ic côté. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires, dont la première n'atteint pas le bord interne. Le bord pofférieur eft gris.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille fe nourrit de feuilles de Saule; elle est rafe, inélangée de gris, de gris-fauve & de noirâtre.

184. NOCTUELLE choifie.

Noctu a electa.

Noctua criftata, alis anticis cinercis, feigis undato-angulatis, mgris; pollicis rubris, faifcus duabus nigris, primă flexuofă.

Nodua pada. Schmett. Wienn. Vers. p. 90. n° . 3.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Nocl. tab. 15.

L'Accordée. Ersst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 76. tab. 324. fig. 566.

Noctua electu. Hves. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 70. fiz. 551.

Elle reflemble aux précédentes. La tête eft cendrée. Le coreclet eft cendré, rayé de noriatre. L'al domen est cendré en destins, un peu plus cleir en dessous. Les ailes supérieures sont d'une couleur cendrée, avec une raie blanchâtre & noirâtre, anguleuse, à quelque distance de la base; une tache en croissant, au milieu; une autre raie blanchâtre & noirâtre au-delà, qui s'avance, par deux angles tris-aigus, vers l'extrémite. Les ailes inférieures sont rouges, avec deux bandes noires, dont la première très-sinuée n'atteint pas le bord interne; l'autre est selsonnée, très-large. Lè bord est gris.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Saule blanc; elle elt d'un gris-brun, légérement couverte de poils fins, très-courts; elle a une boffe très-faillante, jaune, vers le huitième anneau, & deux pointes fur le onzième. On voit quelques tubercules fur les côtés.

183. Noctuelle accordée.

Norte a pada.

Nodua criftata, alis griff feentiins fuhundiitis, poffucis ratus; lafens danius rages, violaurau, fupai mitra, l'ven, 8p. fref. tam. 2, j. 221, m. 71, — Mant. Inf. tam. 2, p. 120, m. 111, — Ert 8.ff. em. 10m. 5, pars 2, p. 54, m. 140.

Phalwm Nocim parta. Lann. Syft. Nat. 1, 2, p. 841, 10, 120. — Faun. Succ. 10, 1460.

Notina parla, Penny, Archiv, Inf. 5 (10%) (5) fig. 5.

La Fiancée, Eansir , P.ip. d'Europe , tom. 8. p. 79. taé. 524. f.g. 567.

Noctua pacta. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 70. fig. 552.

Cette efpèce ne doit pas ètre confondun avec la précédente, dont elle diffère effentiellement par l'abdomen ronge en deffus, cendré en deffous. La tête & le corcelet font cendrés, rayés de noirdire. Les ailes fupérieures font cendrées, marquées, vers la bafe, d'une raie noire & blanchâtre: viennent enfuite deux taches un peu en croiffant, l'une à côté de l'autre; une raie ondée, noirdire & blanchâtre, & une autre à peu de diffance, blanchâtre, & une autre à peu de diffance, blanchâtre. Au suite sidérireurs, four fuit de petites hundes noiraires, appuyées far une ligne lanchâtre. Les ailes inférieurs, four tengs, s avec deux bandes noires; la première courte, arquée, fimple; l'autre n'attenut pas la frange (not grise.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

186. Noctufile promife.

Noctua promiffa.

Noelua criflata, alis dentatis, fufco cimerco-que varus : flrigis dentatis atris, pofficis rabris; fafcus diabus matis F. M. Mant. Inf. tom. 2. paz. 140. nr. 112. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 34. nr. 139.

Noclus promiffa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 90 ne. 6.

La Promife. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 85. tab. 526. fig. 569.

Noclua promissa. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 71. fig. 554.

Elle se distingue à peine des précédentes. Le tête & le corectet sont cendrés, ségérement rayés de noirâtre. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont grifes, mancées de cendré & de noir; ont une bande irrégulière, obscure, vers la base; une tache ovale, prédjuien crossant, au milien, avec une petite tache peu distincte à côté: viennent unione deux raies ondées, blanchâtres &

noires, & une fuite de taches vers le bord, dont la moitié fupérieure est noire, & la moitié inférrieure est blanche. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires: la première est étroite, peu finnée, & n'attent pas le bord interne; la feconde est large, & s'étend presque jusqu'a la frange.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Chêne; elle est blanchâtre, avec des taches irrégulières, noires.

187. Noctuelle conjointe.

Noctua conjuncta.

Noctua criftata, alis anticis fufco-cinercis, fafcià media pallidiore firigaque poflicà dentatà, albidà; poflicis rubris, fafcus duahus nigris.

L'Inféparable. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 89. tab. 327. fig. 570.

Noctua conjuga. Hven. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 71. fig. 335.

Elle diffère peu des précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur, rayés de noir. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont d'un gris-obfour, avec une bande au milieu, d'un gris-clair, renfermée supérieurement par une raie noire. Au dessous de la bande sont les deux taches ordinaires, l'une à côté de l'autre ; l'antérieure un peu en croiffant, & la postérieure ou interne plus claire & ovale : au-delà eft une raie ondée , qui a deux pointes aigues qui se dirigent vers l'extrémité: vient enfuite une autre raie ondée , blanche & noire, & une autre noire & blanche près du bord. Les ailes inférieures font rouges, avec deux bandes noires; la première mince, à peine sinuée, irrégulière ; l'autre large , s'avançant jufqu'auprès du bord.

Elle se trouve en Italie, au midi de la France.

188. NOCTUELLE ravie.

Noctua rapta.

Nocua criflata, alis incumbentibus variegatis, corpore fuprà nigro; vittà dorfali albà. Faer. Mant. Inf. tom. 2. p. 150. nº. 120. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 58. nº. 162.

Elle est grande. Les antennes sont ferrugineufes, avec la tige blanche. Les antennules sont grandes, blanches La tête & le corcelet sont marqués d'une ligne blanche, au milieu. L'abdomen est cendré, avec le dos obfour, marqué d'une raie longitudinale pâle. Les ailes supérieures sont mélangées de pâle & de noir. En dessous elles sont jaunâtres, avec une tache transverse, obscure, placée à l'angle interne.

Elle fe trouve à Tranquebar.

180. Noctuelle veuve.

NOCTUA vidua.

Noctua criflata, alis anticis cinereis, Irigis nigris, posticis atris, margine albo.

Fhalana Noclua vidua spirilinguis cristata, alis dentatis cinereo-nebulgis; possicios suprà nigris, margine denticulato albo. Abbot-Smith, Lepid. Georg. tom. 2.p. 181. tab. 91.

Elle a près de trois pouces de largeur les ailes étendues, & elle reffemble un peu à la Noctuelle Epione. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen est d'une couleur plus sombre en dessus. Les ailes lugérieures sont d'un gris, cendré, avec quelques raies noirâtres; les deux taches ordinaires au milieu, l'une à côté de l'autre, peu marquées; une raie noire, dentée, anguleuse; une autre moins dentée, & une près du bord, de la même couleur. Les ailes insérieures font noires, avec le bord blanc. Le noir s'avance en session sur la couleur blanche.

Elle fe trouve dans la Géorgie de la Nouvelle-Angleterre. La Chenille vit fur le Chêne à feuilles de Saule, *Quercus phallos*; elle eft d'un gris-blanchâtre, marquée de traits noirâtres.

190. Noctvelle Épione.

Noctua Epione.

Noclua criflata, alis incumbentibus variegatis, punctis duobus albis, poficis atris, margine albo. Fabb. 59, Inf. tom. 2, p. 222, nº, 74. — Mant. Inf. tom. 2, p. 151, nº, 121. — Ent. Syft. em. tom. 3, pars 2, p. 58. nº, 165.

Phalwna Epione. Cram. Pap. tom. 2. pag. 9. tab. 102. fig. E. F.

Phalæna Epione. Dauri, Illustr. 3. tom. 1. tab. 23. fig. 2.

Elle a environ deux pouces & demi de largeur les ailes étendees. Le corps est noirâtre. Les ailes fupérieures foat mélangées de noir & de bleuâtre; avec deux points blancs rapprochés, placés vers le milieu, & une large bande vers l'extrémité, mélangée de noir & de rouge, bordée & traversée de raies ondées, noires. Les ailes inférieures sont noires, bordées de blanc posserieures foat noires, avec une tache près du milieu, & une raie au-delà du milieu, blanches. Les inférieures font noires, avec la bale & l'extrémité d'un brun-clair.

Elle fe trouve en Virginie, à la Nouvelle-Yorck.

191. Noctuelle du Frêne.

Noctua Fraxini.

Noctua criftata, alis dentatis, cinereo-nebulofis; posticis suprà nigris, suscia carulescente. Fabr.

Sp. Inf. t. 2. p. 221. n° , 72. — Mant. Inf. t. 2. p. 150. n° , 115. —Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 55. n° , 152.

Phalwna Noclua Fravini. Linn. Sifl. Nat. tom. 2. p. 845. nº. 125. — Faun. Suec. nº. 1165. — Muf. Lud. Ulr. 587.

Noctua Fraxini. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. no. 2.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 28. fig. 1.

SEB. Thef. tom. 4. tab. 49. fig. ultima.

AMMIR. Inf. t. 25.

WILK. Pap. 45. t. I. a. 2.

La Lichenée bleue. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 151. nº. 85.

La Lichenée bleue. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 64. tab. 520 & 521. fig. 565.

Noctua Fraxini. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 68. fig. 527.

Elle a environ trois pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font gris, rayés de noirâtre. L'abdomen ell blevaître en deffus, blanc en deffous. Les ailes fupérieures font grifes, mélangées de gris-blanchâtre, avec des raies ondées, noirâtres, & des raies blanchâtres ou d'un blanc-jaunâtre. On voit au milieu une tache en croiffant, peu marquée, & près d'elle intérieurement une tache diffinête, blanche ou d'un blanc-jaunâtre: près du bord on voit une rangée de taches noirâtres. Les ailes inférieures font noires, avec une large bande au milieu, & le bord d'un bleu plus ou moins clair.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Frène, le Peupher, & , felon quelques auteurs, fur l'Érable, le Notletier, le Châtaignier, l'Orme & le Bouleau; elle eft cendrée, parlemée de très-petits points nouvs; elle fait un cocon très-l'âche entre des feuilles.

192. Noctuelle maure.

Noctual maura.

Noctua criftata, alis incumbentihus dentatis, cincreo meroque varis, fubitis margine alho.
Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 224, ro. 81. — Mant.
Inf. t. 2. p. 155. ro. 154. — Ent. Syft. em. t. 5.
pars 2. p. 65. ro. 175.

Phalæna Noctua maura spirilinguis cristata, alis deprestis dantatis; fusciis duabus nigris, inferioribus nigris, fuscii albà. Lann. Syst. Nat. tom. 2. p. 845. no. 124.

Schoff. Icon. Inf. tab. 1. fig. 5. 6.

Noctua maura. Schmett. Wienn. Verz. p. 90. no. 1.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

HARR. Inf. Angl. tab. 1. fig. a. b.

Phalona Lemur. Naturf. 6. tab. 5. fig. 1.

La Maure. Ernst, Pap. d'Europe, t. 8. p. 59. tab. 319. fig. 561.

Noctua maura, Hubb. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 67. fig. 526.

Elle a ordinairement de deux pouces & demi à deux pouces trois quarts les ailes étendues. Le corps elt d'un gris très-foncé. Les ailes fupérieures font du même gris, avec une fuite de taches noirràtres le long du bord antérieur. On voit deux raies peu marquées, l'une vers la bafe, & l'autre un peu au-delà du milieu : au-delà de cette dernière. L'alle s'éclaircit un peu, ainfi que vers l'extrémité. Au milieu il y a les deux taches ordinaires, affez grandes, peu diffinêtes. Les ailes inférieures font noirâtres, avec une raie grife au milieu, & le bord grifatre.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit, suivant Ernst, sur l'Aubépine; elle est raso, noirâtre, avec une raie grise sur les côtés.

193. Noctuelle spectre.

Noctua spectrum.

Noctua cristata, alis incumbentibus, obseurd cinereis; strigis undatis obseuroribus. Fabrica Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 54. nº. 151.

Noctua Geniflev. Vill. Ent. tom. 2. p. 272. no. 559. tab. 5. fig. 14. 15.

Le Spectre. Ernst, Pap, d'Europe, tom. 8. p. 62. tab. 320. fig. 562.

Noctua spectrum. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 67. fig. 325.

Elle ressemble à la Nostuelle maure. Tout le corps est d'un gris-ceadré. Les ailes supérieures sont cendrées, & ont trois raies ondées, obseuves; la troisème touche à une raie d'un gris-clair. Au milieu on voit une tache presque rénisorme, peu marquée. Les ailes inférieures sont d'un gris-cendré plus clair. En dessous les quatre ailes sont cendrées, avec une raie au milieu, obscure.

Elle fe trouve au midi de l'Europe. La Chenille, fuivant M. de Villers, est rase, verte, avec des lignes longitudinales, noires; elle se nourrit probablement du Genêt.

194. Noctuelle dotée.

Noctua dotata.

Noctua criflata, alis dentatis, obscuris; margine postuco condescente, posticis negres; strad abbreviatà, condescente. Fabr. Ent. System. tom. 3. pars 2. p. 55. no. 153.

Elle reffemble à la Noctuelle du Frêne, mais

elle est plus petite. Les antennes font brunes. La tête & le correlet font noirâtres. Les ailes fupérieures font obfeures, avec une bande large, pâle, au milieu, & le bord postérieur bleuâtre, rayé de noir. Les ailes inféricures font noires, avec une raire courte, bleuâtre. En desfous elles font noirâtres.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

195. Noctuelle néogame.

Noctua neogama.

Noclua criflata, alis anticis cano sufcoque variis, strigis stexuosis nigris, posticis stavis, sufciis duabus nigris.

Phakena Noctua neogama. Abbot-Smith, Hifl. Lepid. Georg. tom. 2. p. 175. tab. 88.

Elle a environ trois pouces de largent les ailes étendues. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen ell joune. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur, de cendré & de blanchâtre, avec quelques rises flexueufes, noirâtres, & une dentée qui s'avance en deux angles aigus vers l'extrénité. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux bandes noires. Le bord est également jaune.

Elle fe trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit fur le Noyer noir, Juglans nigra; elle est obscure, avec des traits noirâtres.

196. NOCTUELLE Cocalus.

Noctua Cocalus.

Noctua criflata, alis incumbentibus; anticis viridi nigroque variis flrigâque mediá nig à, pofticis flavis, margine nigro.

Phalana Noclua Cocalus. Cram. Pap. t. 2. p. 59. tab. 154. fig. B.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font verdâtres. Les ailes fupérieures font verdâtres, mélangées ou jafpées de noir, avec la bale & l'extrémité plus obleures, & une raie noire au-delà du milieu. Les inférieures font jaunes, avec le tiers noir, & la frange légérement blanche. Les ailes fupérieures, en deffous, font brunes, mélangées de jaune, avec une tache blanche, au milieu. Les inférieures, en deffous, font femblables au deffus.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

197. Noctuelle compagne.

NOCTUA confors.

Noclua criflata, alis cinerco testaceoque nebulosis, strigis duabus suscess, posticis stavis, suscess success succes Phalena Noctua confors. Arent-Smith, Hift. Lepid. Georg. tom. 2. p. 177. tab. 89.

Elle a deux pouces & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen eft jaune. Les ailes fupérieures font nuancées de gris-clair, de gris-foncé, de gris-fauve & d'obfcur; elles ont une raie peu finade près du milieu; une autre ondée, anguleufe, audelà du milieu, noirâtres. Les ailes inférieures font jaunes, avec deux raies finuées, noires. Le bord eft jaune, avec des taches obfcures.

Elle fe trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit fur l'Indigo bâtard, Amorpha fruticofa, le Myrthe odorant, différentes etpéces de Chènes; elle est d'un jaune-fauve, avec de trèspetits points noirs.

198. NOCTUELLE formole.

Noctua formofa.

Nodiua crifida, alis purpurafeentibus, vittà maculifiue dualus flavis, mificis fuloss, maculà margineque mgris. Fass. Mant. Inf. tom. 2. p. 150. nº, 114. – Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 55. nº, 154.

Elle ell de la grandeur de la Nostuelle pronube. La tête ell noirâtre, marquée de deux raise blanches. Le corcelet est un peu pourpre. L'abdomen est jaune. Les alles supérieures ont une raie longitudinale, interrompue, jaune, vers le bord interne, qui ne descend pas jusqu'à l'extrémité, & deux taches de la même couleur, dont la postérieure transversale; au dessous elles sont jaunes, avec l'extrémité noirâtre, & deux taches jaunes. Les ailes inférieures sont fauves, avec une tache transverse au milieu, & le bord possévieur, noirs. En dessous elles sont semblables au dessis.

Elle se trouve à Sierra-Leona en Afrique.

199. Noctuelle hyménée.

Noctu A hymenæa.

Noctua crifata, alis incumbentibus, grifeis; flrigis angulatis, nigns; pofficis flavis; Jafens duabus arcuitis atris. Fabr. Man. Mart. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 119. — Ent. Syft. em. tom. 5. purs 2. p. 58. nº. 161.

Noctua hymenwa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 91: nº. 8.

Phalana Noctua hymenæa. Huen. Beytr. 3. tab. 3. fig. S.

Noclua hymenæa. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 5. tab. 73. fig. 540.

L'Hyménée. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 96. tab. 329. fig. 574.

Elle disfère peu des précédentes. La tête & la

partie antérieure du corcelet font d'un gris-foncé. Le dos ell d'un gris plus clair, « l'abdomen d'un gris-pale. Les ailes lupérieures lont d'un gris-foncé, avec une très-légère raie noire à la bafe, qui s'arrête au milieu; une autre plus bas, plus large vers le bord antérieur, que vers le bord potérieur; une tache ronde, annulaire, au milieu, au-devant de laquelle font quelques traits noirs; enfuite une raie anguleufe, noire. Les inférieures font jaunes, avec une raie finuée, noire, au milieu; une autre près du bord, interrompue à l'angle antérieur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Prunier épineux; elle est d'un jaune-verdâtre, avec deux rangées de tubercules, & une dent élevée, avancée, au milieu.

200. NOCTUELLE Amafie.

NOCTUA Amafia.

Noclua criflata, alis anticis cinereo albidoque variis; strigà postica fulva, posticis stavis, sasciis duabus nigris, postica interrupta.

Phalena Noclua Amafia. Abbot-Smith, Hifl. Lepid. Georg. tom. 2. p. 179. tab. 90.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur, à la Nochuelle hyménée. La tère & le corcelet font d'un gris-fauve-clair. L'abdomen est jaune. Les ailes supérieures font mélangées de cendré & de blanchâtre, avec quelques traits obscurs; une rangée de taches fauves, après laquelle vient une raie noirâtre, polacées de var rangées de points noirâtres, placées près de l'extrémité. Les ailes insférieures font jaunes, avec deux bandes noires, dont la seconde est interrompue près de l'angle interro.

Elle fe trouve dans la Géorgie américaine. La Chenille vit fur le Mella azedarach; elle est mélangée de blanc, de vert & de noirâtre.

201. Noctuelle paranymphe.

Noctua paranympha.

Nodua criflata, alis planis, anticis fufcis; filigis angulatis albis marifque, politicis flavis; fafcus duabus arcuatis, atris. Fabra. Sp. Inf. tom. 2. pag. 222. nº. 75. — Mant. Inf. tom. 2. p. 151. nº. 122. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 59. nº. 164.

Phalæna Noctua paranympha alis deflexis, cano fuligino foque undulatis, inferioribus luteis; fafeiis duabus arcuatis atris. Linn. Syfl. Nat. tom. 2. p. 842. no. 122.

Phalæna fulminea. Scor. Ent. Carn. nº. 510.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 18. fig. 1. 2.

La Paranymphe. Ernst, Pap. d'Europe, t. 8. pag. 95. tab. 529, fig. 575.

Noctua paranympha. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 536.

Elle diffère peu de la Nostuelle hyménée. Les aits supérieures font grifes, mélangées d'obfour, & marquées de raies ondées & anguledes, noires. Les inférieures font jaunes, avec deux raies noires; l'une arquée près du bord, interrompue vers l'angle interne; l'autre au milieu, coudée & sappuyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la la companyant fur deux raies qui remontent droit à la la companyant de la

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Prunier; elle eft d'un gris plus ou moins foncé, & porte, fur le huitième anneau, une épine affez élevée, un peu courbée, & deux autres plus courtes, droites, fur le douzième.

202. Noctuelle Pafithée.

Noctua Pasithea.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis variis, posticis nigris basis fuscis, fascia media stava.

La Converse. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 90. tab. 328. fig. 571. c. d.

Noctua Pafithea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 338.

Le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe confond deux espèces sous le nº. 571. Celleci fe diftingue pourtant de l'autre par la couleur des ailes, tant en desfus qu'en desfous. Les supérieures font d'un gris-foncé à la base, & ont une petite raie noire qui s'arrête au milieu ; un peu plus bas il y a une autre raie noire, peu ondée, double. Vient enfuite la tache réniforme formée par deux lignes noires; à côté, intérieurement, le trouve une ligne prefqu'en cœur. Entre ces taches & le bord postérieur est une raie noire en zigzag, & une autre grife qui la touche. Les ailes inférieures font obscures à leur base ; elles ont ensuite une bande noire qui va jusqu'au bord interne, & après une bande jaune. Toute l'extrémité de l'aile est noire, excepté la frange, qui est grife. En desfous les ailes supérieures font obscures à leur base, ont une tache grifâtre, puis une large bande noire, qui ne va pas jufqu'au bord interne ; enfuite une bande blanchâtre, étroite : elles font ensuite noires, avec l'extrémité obscure. Les ailes inférieures sont obscures à leur base, ensuite noires, avec une bande blanchâtre près du bord antérieur, ensuite obf-

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

203. Noctuelle converse.

Noctua conversa.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis

002

variis, fascià posticà undatà albà, posticis stavis, fasciis duabus mgris.

La Converfe. Errst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 90. tab. 327. fig. 571. a. b., & tab. 327. fig. 571. f. e.

Phalæna Noctua converfa. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 105. Noct. 26. B.

Elle reffemble à la Noctuelle nymphe. La tête & le corcelet font gris ; celui-ci a deux raies obfcures à fa partie antérieure. L'abdomen est d'un rouge-pâle, un peu grifâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de blanchâtre, de gris & de cendré, & ont une raie finuée noire, à quelque distance de la base; une raie noire en zigzag, après les deux taches ordinaires; puis une bande ondée, blanche; enfuite une raie fine , noire , & une raie fine , blanche, près de la frange qui est grife. Les ailes inférieures font jaunes ou d'un jaune-fauve, avec une bande peu large, entière, un peu arquée au milieu, & une plus large près du bord. Ce bord est légérement gris , & a une tache oblongue , jaune , à l'angle antérieur. Les ailes supérieures en dessous font noirâtres, avec une tache blanchâtre à quelque diffance de la bafe, & une bande blanche au milieu. L'angle antérieur est brun, & la frange est grife.

Elle fe trouve au midi de la France, en Italie.

204. NOCTUELLE nymphe.

Noctua nymphwa.

Noclua cristata, alis incumbentibus, anticis nigro grifeo luteoque undatis, poslucis stavis, safcus duabus nigris.

La Nymphe. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 92. tab. 528. fig. 572.

Noclua nymphæa. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 73. fig. 339.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 158. tab. 105. Noct. 26. fig. 4.

Elle ressemble beaucoup aux précédentes. La tête & le corcelet sont cendrés. Les ailes supérieures sont d'un gris-jaunâtre, nuancées de gris-cendré & d'obscur. On y remarque, à quelque distance de la base, une raie ondée, jaunâtre, bordée de chaque côté d'une raie noire. La tache en reguon a derrière elle une petite tache blanche, vient enfuire une raie moitié noire, moitié blanche, ondée, anguleuse. Les ailes insérieures sont jaunes, & ont deux bandes noires sinuées, peu larges, qui ne vont pas jusqu'au bord interne. La frange est jaune. En dessons contrais pur qu'au bord interne. La frange est jaune. En dessons contrais production les quatre alles font jaunâtres, avec deux bandes noires, l'une au milieu, & l'autre, plus large, à l'extrémité.

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

205. Noctuelle nymphagogue.

Noctua nymphagoga.

Noctua criflata, alis incumbentibus, anticis nigro grifeoque undatis; posticis stavis, fasciis duabus nigris, secundă subinterruptă.

La Nymphagogue. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 98. tab. 330. fig. 575.

Phalæna Noctua nymphagoga. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 105. Noct. 26. fig. 5.

Phalana Noctua uxor. Hubn. Beytr. 5. tab. 4. fig. X.

Noctua nymphagoga. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 72. fig. 557.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures font mélangées de gris, de cendré & d'obfcur, & on y remarque une raie jaunâtre, placée entre deux raies peu ondées, vers la bafe; enfuite une tache en rognon; puis une raie ondée, noire & jaunâtre, d'où part un trait de la même couleur qui va s'unir à la feconde tache placée derrière la première. On distingue ensuite, à quelque distance du bord, une raie blanchâtre, peu ondée. Les ailes inférieures font jaunes , avec deux bandes noires ; la première est étroite, finuée, un peu plus rétrécie vers le bord interne ; la seconde est moins large que dans la plupart des autres espèces, & se trouve presqu'interrompue près du bord interne. La frange est jaune, & la bande y forme, par fon rétrécissement, comme deux taches jaunes, l'une à l'angle antérieur, & l'autre près de l'angle interne. Le deffous des quatre ailes est jaune , avec deux bandes noires, l'une au milieu, & l'autre, plus large, vers l'extrémité.

Elle se trouve dans la France méridionale, l'I-

206. NOCTUELLE Grince.

Noctua Grinea.

Noctua criflata, alis incumbentibus, anticis nigro fufco cinereoque rarus, poflicis fulvis, fafciis duabus arcuatis, nigris.

Phalana Noclua Grinea, Cram. Pap. tom. 3. p. 29. tab. 208. fig. 11.

Elle reffenble aux précédentes pour la forme & la grandeur. Le corps est d'un gris un peu bleuâtre. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec quelques taches irrégulières, noires, & quelques raies d'un gris plus clair. On appercoit vers l'extrémité une ligne noire, ondée. Les ailes inférieures fout fauves, avec deux bandes noires, dont la première est très-arquée. En dessous les ailes font jaunes au milieu, avec une bande & l'extrémité obscures.

Elle fe trouve dans la Virginie.

20". Noctuette Parthenie.

Noctua Parthenias.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis nigro sufi o cinerengua varris, maculà transversa strigaque postica undatà albis.

Phalema Noctua Paythenias spirilinguis, alis dylasass, shift o albaque varus; inferioribus luters, pundis duobus ingris. Lixis. Syll. Nat. 2. p. 853. nr. 94. — Faun. Suec. nr. 1160.

Noctua Parthenias. Schmett. Il ienn. Verz. p. 91. nº. 9.

L'Intrufe. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 101. tab. 551. fig. 577.

Noctua Parthenias. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 74. fg. 341. 342.

Drg. Mem. Inf. tom. 1. p. 377. tab. 21. fig. 10. 11. 12. Larva.

Elle est plus petite que les précédentes, & n'a guère que de quiaze à dis-fept lignes de largeur les ailes étendues: Le corps est obseur. Les ailes supérieures sont obseures ou quelquesois d'un gris-soncé, un peu ferrugineux, avec deux raies noires, vers la bale; une bande blanche ou grise vers le milieu, qui ne forme souvent qu'une tache transievers les placée au bord antérieur; une raie ondée, noire, placée après la tache, qui est quelquesois suivie d'une raie blanche. La frange est noire, avec des points blancs. Les alles inférieures sont d'un jaune-sauve, avec tout le bord noir; une tache de la même couleur, qui descend, en s'elargislant, de la basé le long du bord interne, & quelquesois une ou deux autres petites taches noires, i solées. Le dessous des ailes est jaune, taché de noir.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

La Chenille vit fur le Bouleau, le Chêne, le Châtaignier. Elle a, comme toutes celles des Noctuelles précédentes, les deux premières paires de paties membraneufes, plus courtes que les autres; ce qu'al fait marcher à la manière des Arpentaufes. Elle est verte, marquée dans sa longueur de trois raise d'un vert plus tom é, hordiers de lignes janus, s & est partemée de quel ques petits points blancs.

. 208. Noctuelle pucelle.

Nocto a puella.

Noctua eri lata, alis incumbentibus, anticis fufco-grifcis, l'aferò flrigàque fufcis.

Phalwna N. Jua paella. Esper. Pap. d'Eur. tom. 4. p. 165, eth. 106. fig. 2. 5.

Phalana Nociua cadebs. Hvbn. Beytr. 4. tab. 3. fig. Q.

Noctua fpuria, Hubb. Lepid. 4, Noct. 3, tab. 74. fig. 545.

La Pucelle, Easst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 99. tab. 550. fig. 576.

Elle est un peu plus petite que la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup. Le corps est d'un gris-brun. Les ailes supéricures sont d'un gris plus ou moins soncé, poudré d'obteur, avec une bande obseure à quelque distance de la bate ja tache ordinaire en rognon, qui est petite & noire; une raie un peu finuée, noire, qui vient entuite. Les inférieures sont jaunes, avec la base obseure; & deux bandes sinuées & courhées, noires.

Elle se trouve en Autriche.

209. Noctuelle pronube.

Noctua pronuba.

Noctua criflata, alis incumbentibus, pofficis teftaceis; fafcià nigrà fubmarginali. Fara. Sp. Inf. tom. 2. p. 221. m. 75. — Mant. Inf. tom. 2. p. 150. m. 115. — Ent. Sylt. em. tom. 5. país 2. p. 56. no. 155.

Phalæna Noclua promba fpirilinguis criflata, alis incumbentibus grifeis, inferioribus luteis; fafcià atrà fubmarginali. LINN, Syll. Nat. ton. 2. p. 842. nº. 121. — Faun. Suec. nº. 1167.

Phalana pronuba. Scop. Ent. Carn. no. 518.

GOED. Inf. tom. 1. tab. 14.

LIST. GOED. Fig. 41.

Raj. Inf. p. 137. no. 18.

ALEIN. Inf. tab. 72. fig. C. D.

REAUM. Inf. tom. 1. tab. 14. fig. 4-10.

BLANK, Inf. tab. 6. fig. D. E.

FRISCH. Inf. tom. 10. tab. 15. fig. 4.

MÉRIAN, Inf. Eur. tab. 49.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 32.

La Phalene hibou. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 146. no. 76.

Degree Inf. tom. 1. tab. 5. fig. 17. 18, & tom. 2. p. 599. no. 1.

Ammir. Tab. 8.

WILK. Pap. 1. t. 1. a. 1.

Schef. Icon. t. 196. fig. 1. 2.

Noctua pronuba. Schmett. IV ienn. Verz. p. 79. no. 20.

La Fiancée. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 40. tab. 270 & 271. fig. 454.

Noctua pronuba. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 22. fig. 105.

Elle a environ deux pouces un quart de largeur les ailes étendues. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris-clair. La partie supérieure du corcelet est d'un gris très-foncé. L'abdomen est d'un gris un peu fauve. Les ailes supérieures sont mélangées de cendré, de gris & d'obfeur, & on y remarque une ou deux raies d'un gris-clair, vers la bafe; une tache ronde, grife, & plus bas une autre tache réniforme, obfcure ; une tache noire, transverse, sur le bord, près de l'extrémité. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande prefque marginale, noire.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Ofeille, la Laitue, le Laiteron, le Seneçon & plufieurs autres plantes; elle eft tantôt d'un beau veri, tantôt d'un vert-jaunatre, tantôt brune, avec deux traits noirs, affez larges, fur chaque anneau, & une raie longitudinale jaune fur les côtés.

210. Noctuelle mi-partie.

Nocto A dimidiata.

294

Noctua criflata, alis incumbentibus; anticis basi cinereis, nigro punctatis; apice suscis albo lineatis, posticis flavis, margine nigro. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 56. no. 156.

Elle reffemble à la précédente. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen est jaune, avec trois rangées de points noirs. Les ailes supérieures sont cendrées à la base, avec des points noirs, obscures à l'extrémité, avec les nervures blanches; elles font obscures en dessous, avec la base jaune. Les ailes inférieures sont jaunes, avec l'extrémité noire. En dessous elles ont en outre un point noir , au milieu. Les pattes font obfcures en deffus, jaunes en deffous.

Elle se trouve en Guinée.

211. Noctuelle Cythérée.

Nocros Cytherea.

Noctua cristata, alis incumbentibus variegatis; firiga alba , posticis flavis , margine fusco. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 57. no. 157.

Noctua connexa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 23. fig. 100.

Elle est un peu plus petite que la Nochnelle pronube. Les ailes supérieures sont mélangées de cendre & d'obfour , & ont au milieu les deux taches ordinaires : au-delà des taches il y a une raie oudée , blanche , bien diffincte. Les ailes inférieures font jaunes, avec le bord postérieur noirâtre. En deilous les ailes fupérieures font obfeures, & les postérieures pales.

Celle qui est figurée par Hubner, fous le nom de Connexa, nous paroît être la même que celle décrite par Fabricius fous le nom de Cytherea; elle a trois raies peu marquées, blanches, une vers la

base, une au dessous des taches ordinaires, & la troifième à peu de diffance du bord. On veit une raie noire fur ce bord, furmontée par une ligne blanche peu marquée.

Elle fe trouve en Suède , en Allemagne.

212. NOCTUELLE fuivante.

Nocru A fublequa.

Noctua criflata, alis incumbent bus hepaticis. poflicis flavis , lunula flrigaque poflica fufcis.

Noctua orbona. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 150. no. 116. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 57. nº. 158.

Noctua subsequa. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 21.

Noctua phalæna orbona. Naturf. Fafc. 9. p. 125. n° . 57.

La Suivante. Ernst , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 45. tab. 272. fig. 435.

Noctua subsequa. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 23. fig. 106.

ESPER. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 149. tab. 104. Noct. 25. fig. 1. 2. 3.

Elle est un peu plus petite que la Nocluelle frangée. La tête & le corcelet sont d'un gris légérement rouffeâtre. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & marquées de quelques petits points noirs, furtout vers l'extrémité. La première des deux taches est un peu ovale, de la couleur du fond, & ne le distingue que par un anneau gris qui la forme ; l'autre est réniforme, de couleur un peu plus foncée, & entourée d'une légère ligne grife. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache noirâtre en croissant, & une bande près du bord. Le bord est jaune.

Elle fe trouve en Europe; elle n'est pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur la Morge-

213. Noctuelle orbone.

Noctua orbona.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis hepaticis, fingà postica flava, posticis flavis, disco

Noctua orbona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 22. fig. 104.

Eanst , Pap. d'Europe , tom. 7. tab. 271. fig. 454. K.

Cette espèce, que le rédacteur des Papillons d'Europe a confondue avec la Noctuelle promube. en differe pourtant beaucoup; elle ne peut pas non plus être confondue avec la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-ferrugineux, plus ou moins foncé. Les ailes fupérieures font de la même couleur, & ont deux rares pen finnées, oblieures, & aune trollème oblieure & paune. Les deux taches ordinaires fent plus grandes que dons l'etpèce précédente, & il y a pres du bord polférieur une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font james, avec tout le difque noir. Cette couleur s'affoiblit en s'avanqunt vers la bafe. L'abdomen eft d'un gris-fauve, avec des bandes noires.

Elle fe trouve en Europe.

214. Noctuelle conféquente.

Nocte A confequa.

Noctua criftata, alis incumbentibus fufco-hepaticis, flrigis quatuor pullidis, poflicis fulcis, lunulà fafciaque popurà nigris.

Noctua confequa. Webs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 25. fig. 105.

Phalwna Noclua fubfiqua, Heby, Beytr. 5, tab. 4, f.g. Y.

Elle ell un peu plus petite que la Nochnelle pronulse. La tête & le corec les font d'un bran couleur de foie. Les ailes fupérieures font de la même couleur, & font travertées par quatre raies peu marquées; peu finuées, grifatres. Les deux taches ordinaires font placées entre les raies. Les ailes inférieures font d'un jaune-fauve, avec une tache arquée, placée vers le milieu, & une bande possérieurement dentée, noire. Le bord ell jaune.

Elle fe trouve en Europe.

215. Noctuelle du Solanum.

Noctua Soluni.

Huby. Naturf. 9. tab. 1. fig. 5.

Cette cípice, que nous n'avons pas vue, paroit daférer des deux qui fuirent; elle reférable, fuivant l'abricius, à la Nobuelte pronuble, mais elle en diffère par les ailes fupérieures tirant fur le vert. On voit vers l'extrémité quelques points blancs, placés fur lebordantièreure, & près d'ext une petite tache noire. Les ailes inférieures font rougraires, avec une large bande noire. En deffous les quatre, ailes font plus claires.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Solaman qui fournit la pourme de terre, fur la Féye, & attaque les autres Chenilles. Elle eft grofle, raboteufe, cendrée. La chryfalide eft brune.

216. NOCTUELLE gris de lin.

Nocro'a linogrifea.

Nochua criflata, alis incumbentibus dentatis,

1 ariogalis, apice ferragineis, possicis, fravis, margune, fusico. Fann. Mant. Inf. tom. 2. pag. 151. no. 118. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 58. no. 160.

Noclua linogrifea. Schmett. Il'ienn. l'erz. p. 79. n°. 22.

La Lignée. Ennst, Pap. & Europe, tom. 7.p. 74. tab. 272. fig. 456.

Noctua linogrifea. Hubn. Lepid. Noct. 2. tab. 21. fig. 101.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & la grandeur. La tête & le correlet font gris Ce dernier eff rayé antérieurement de gris-clair & d'obfeur. Les ailes fupérieures font mélangées de gris-clair & d'obfeur, ont quelques raise noirâtres, une tache roude, & l'autre réniforme, formées par un annean noirâtre, & l'extrémité ferrugineule: c'eff extre dernière couleur qui diffique le plus exte effèce. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande noire près du bord, professiones entérieures font quanes, avec le bord antérieur fauve; une tache en croiffant, noire, au milieu, & une bande noire près du bord, qui ferérécit à l'augle antérieur faure, cet angle eff fauve.

Elle fe trouve en Europe.

217. Noctuelle couverte.

Nocte A fericata.

Noctua criftata, alis incumbentibus, fufco 1 iridique variis. flrigis duabus undatis albis, pofticis flavis, handa fafciaque poflica nigris.

Phalana Noclua fericata. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 108. Nocl. 29. fig. 4.

Phalena Noctua linogrifea. Hubn. Beytr. 2. tab. 4. frg. X.

Noctua profiseua. Hven. Lepid. 4. Noct. 2 tab. 25. fig. 108.

La Couverte. ERNST, Pap. & Europe, tom. 7. p. 54. tab. 268. fig. 451.

Fabricius paroît avoir confundu cette efpèce avec la précédente. La tête & le corcelet ont une teinte verdâtre. Les ailes fupérieures font verdâtres, mélangées d'obleur, & marquées de deux raies ondées, blanchâtres, l'une vers la bafe, l'autre au deffons des taches ordinaires. L'aile et plus obleure après cette dermière, & s'éclaireit près du bord. On voit une ligne noire, tégérement ondée, à ce hord. La frange eff grifâtre. Les ailes inférieures font jaunes, avec une tache obleure, en croiffant, au milieu, & une bande de la même couleur au bord positérieur. La frange eff jaune.

Elle fe trouve en France, en Italie.

218. Nocturine frangée.

Noctua fimbria.

Nottus crifficts, alis plants, grifto, fisfeitis; posticis helvolis, macula lineari atră. Farn. Sp. Inf. tom. 2, p. 225. m., 76. — Main. Inf. tom. 2, p. 151. m., 125. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2, p. 59, n., 165.

Phalana Noctua fimbria. Linn. Syft. Nat. 2. p. 842. no. 123.

Nochua fimbria. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 18.

Schreb. Inf. 12. fig. 9.

La Frangée, Enser , Pap. d'Europe , tom. 7. p. 33. tab. 269. fig. 452.

Noctua fimbria. Panz. Faun. Germ. Fafc. 12. 2ab. 17. 18.

Noctua fimbria. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 22. fig. 102.

Elle eft prefique de la grandeur de la Nocluelle prombe. Les antennes font grifes. La tête & le corcelet font d'un gris légérement fauve. L'abdomen est jaune en deffus. Les ailes fupérieures font de la couleur du corcelet, avec trois lignes transpirique au milieu, & deux taches annulaires blanchatres. Les ailes intérieures font d'un jaune-fouci, avec une très-large bande noire. Tout le bord poférieur est jaune-fouci. Le deffous du corps est blanchatre. Le deffous de ailes fupérieures et blanchatre, avec le milieu jaune s noir. Le deffous des ailes intérieures et flamchatre avec le milieu jaune s noir. Le deffous des ailes intérieures et flamchatre avec le milieu jaune s noir.

La Chenille est d'un gris un peu fauve, avec une ligne dorfale blanchâtre & des points noirs sur les côtés, entourés d'un cercle blanchâtre; elle vit dans la terre humide, & se nourrit de racines de Primevère, de Pomme de terre.

Elle fe trouve en Europe.

219. NOCTUELLE janthine.

Noctua janthina.

Nodua criflata, alis incumbentibus grifeis z litură albidă, possicis atris, maculă mediă margineque ferrugineis. Fassa. Mant. Inst. tom. 2. p. 152. nº. 124. – Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 59. nº. 166.

Phahena domiduca. Fuessei, Archiv. Inf. 3. tab. 16. fig. 1-5.

Phalana domiduca. Knoch. Beytr. 1. tab. 4. fig. 5.

Noctua janthina. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 9.

Le Cafque. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 38. tab. 270. fig. 455.

Noclua janthina. Panz. Faun. Germ. Fafc. 42. tab. 23.

Noctua janthina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 21. fig. 100.

Elle ressemble aux précédentes; mais elle est plus petite. La tête & la partie ant 'reune du corcelet font d'un gris-blane. Le tois est d'un gris-fégrement teint de violet. L'abdomen est gris. Les alles supérieures font grises, avec une légère teinte de violet; deux anneaux au milieu, blanchâtres, & deux bandes plus claires, vers l'extrémité. Les alles inférieures font noirâtres à leur bale, jaunes au milieu, enfuite elles ont une large bande noire qui sétend le long du bord antérieur. L'extrémité est jaune. En dessous les supérieures sont noires, bordées de jaunature. Les inférieures sont jaunes, avec une bande large, courte, sinuée, noire.

La Chenille est blanchâtre, rayée d'obseur; elle se nourit de la plante nominée Pied-de-Feau, Arammaculatum; mais elle est dississie à trouver, parce qu'elle quitte la plante dès qu'elle est rassassie, pour ny revenir que lorsqu'elle a besoin de manger.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

220. NOCTUELLE nourriffe.

Noctua nutrix.

Noctua cristata, alis incumbentibus, anticis suscess, vittà marginali slavà, posticis basì slavis, apice nigris.

Phalana Noctua nutrix. CRAM. Pap. tom. 4. p. 46. tab. 312. fig. B.

Elle est de la grandeur de la Nocluelle janthine. Le dos du corcelet est brun. L'abdomen est jaune en dessus. Le dessous du corps est couvert de poils blancs. Les ailes supérieures sont brunes, avec le bord antérieur jaune. Cette couleur s'écarte un peu du bord vers la base, qui est brune comme le reste de l'aile. Les inférieures sont moitié jaunes, moitié noires, avec la frange jaune. Le dessous des ailes distère peu du dessus. Les pattes sont jaunes.

Elle fe trouve à Surinam.

221. NOCTUELLE courtifane.

Noceua meretrix.

Noclua criflata, alis incumbentibus grifeis; lunulà centrali fufcà inter flrigas albidas, pofticis bafi albidis. Faba. Sp. Inf. tom. 2. App. pag. 507. — Mant. Inf. tom. 2. p. 152. nº. 125. — Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 60. nº. 10°.

Le corps de cette espèce est cendré. Les ailes lupérieures font grifes, avec un point observa la la base; ensuite une raie blanchêtre, un point trèspetit au milieur, & une grande tache en coussiant, observa. On voit après une autre raie blanchêtre. Le bord possérieur est obscur, avec une rangée de points poirs. Les ailes inférieures tont blanchâtres a la base, & obscures à leur bord possérieur.

Elle fe trouve à Hambourg.

222. Noctuelle aliénée.

Noctus alienatas

Nodua criflata , alis incumbentibus fulvis) maculis ocellaribus fluvis , pofficis luteis ; maculă margineque nigris FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 152. n°. 120. – Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 60. n°. 16B.

Elle est petite. Le corps est jaune. Les ailes supérieures sont saives, avec deux taches réunies qui occupent la bale; trois au milieu, qui forment prefqu'une bande; trois grandes & trois petites réunies, placées vers l'extrémité, toutes de couleur jaune, entourées d'un ecrele noir. Les ailes inférieures sont jaunes, avec un point au milieu & le bord noirs.

Elle fe trouve a Sierra-Leona en Afrique.

225. Noort FLIE Paplie.

Noctu a Paphia.

Noctua criftata, alis incumbentibus cinereis, nigo fing dis: pofficis bafi falcis, aprice nigris. Farr. Litt. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 60. nº. 100.

Elle est petite. Le corps est gris. L'abdomen est blanc en destions, avec un point bruo de chaque côté, vers le milieu. Lessailes supérieures sent grifes, avec deux caies à la l'afe, cappachées, peu marquées, demi-circulaires, noires; deux autres, au-delà du nillieu, jointes ensemble, dont la pol-térieure si courte 8 anguleufe. Les alles inférieures font fauvres à la base, noires à l'extrémité. En dessous les quatre ailes sont obscures, avec la base des inférieures jaune.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

224. Noctuelle lunaire.

Noctua lunaris.

Nocua criflata, alis incumbentibus, dentatis, fuficificentimes, in medio grifers: puncto aem temulaque fufcà. Fare. Munt. Inf. tom. 2. p. 153. — Ent. Syf. em. tom. 3. pars 2. p. 65. n. 178.

Noctua lunaris. Schmert. Wienn. Vers. p. 94. no. 1.

Phahana Noclua lunaris. Webn. Beylr. 1. tab. 2. fig. I.

La Lonaire, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. pag. 145. tab. 540. fig. 599. Nactua lunaris, Panz. Faun. Germ. Faft, 45.

Noctua lunaris, PANZ. Faun. Germ. Fasc. 45. tab. 22.

Hift. Nat. Inf. Tome I'III.

Noctua lunaris. Huen. Lepid. tab. 66, fig. 322.

Elle a un peu plus de deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête, le correlet & l'ahdomen font d'un gris-clair, uniforme. Les ailes supérieures font grifes, marquées d'un petit point noirâtre à la bafe, d'une ligue plus claire que le fond, d'un point & d'une tache réniforme noirâtre, d'une ligne femilable à la preniore, agnès laem lels couleun grife devient plus obfeure ou d'un gris roufficâtre : on apperçoit enfuite une ligne irrégulièrement dente, obfeure, & près du bord une fuite de points noiraires. Les ailes inférieures font obteures à l'extrémité, d'un gris rouffeitre à la bafe.

La Chenille vit fur le Chêne; elle est rafe, de couleur brune, marquée de taches blanches.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

225. Noctuelle augure.

Noctua augur.

Nodua crellata, alis incumbentibus fufeis; characteribus atris. Fann. Sp. Inf. tom. 2. pag. 223. nº. 77. — Hant. Inf. tom. 2. p. 152. nº. 127. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 61. nº. 170.

Noctua augur. Hebn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51.
fig. 140.

La tête & le corcelet font obfeurs, fans tache. La partie antérieure du corcelet est élevée, en crête. Les ailes fispérieures fout obseures, marquées de divers caraclères & d'une raie possérieure brancée par une l'atte d'ares noirs. Les ailes insérieures font obseures, fans tache. Les quatre ailes en desfous sont grifes, avec un point central noi-iàtre, & une raie possérieure de la même couleur.

Elle se trouve en Allemagne.

226. Noctuelle du Froment.

No TUA Trillet.

No lua cristata, als ments cuemis stripa duabus obscurroribus maculáque oblongà nigricante.

Phalwna Noctua Tritici fpirilinguis criflata curera , alis masats dan us parlidior rus uniquo mgacante (1888, 82), Nov. 223, 835, nov. 179.— Faun. Succ. no. 1211.

Noctua Tritici. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 52.

Elle reffemble à la Nocluelle moissonneuse. Les authennes du mâle fout un peu poclinées. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdomen est blanchâtre. Les ail s'autricures l'interent est se ni une l'enceplus claire, à quelque diflance de la base, bordée d'obscur, sur laquelle s'appuie une tache alongée, noire, plus chaire dans l'autricus de la mire, achie

ordinaire est petite, oblongue; l'autre est presque réniforme, formée par un anneau noir : fous cette tache est une ligne blanchâtre, bordée supérieurement de noir; entre cette ligne & le bord on voit une rangée de traits noirs. Les ailes inférieures font blanches.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur les épis de Froment ; elle est rafe , jaune , marquée de trois raies longitudinales, blanches.

227. Noctuelle moissonneufe.

NOCTUA Segetis.

Noctua enfluta , alis incumbentibus ferrugineis; strigis undatis obscurioribus, poslicis albidis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 223. no. 78. -Mant. Inf. tom. 2. p. 152, no. 128. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 61. no. 171.

Nochua Segetum. Schmett. Wienn. Verz. pag. 252. t. 1. a. 3. & t. 1. 6. 3.

La Moiffonneufe. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 63. tab. 278. fig. 454.

Noclua Segetis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 31. fig. 146.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est d'un gris ferrugineux. La partie antérieure du corcelet est grife, avec une raie plus obscure. Le corcelet est d'un gris ferrugineux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec quatre raies plus claires; une petite tache oblongue, claire, vers le milieu, & une autre plus grande, réniforme, noirâtre, entourée de gris-ferrugineux. Les ailes inférieures font blanches. Les antennes du mâle font légérement peclinées.

Elle fe trouve en Allemagne.

La Chenille vit dans la terre & attaque la racine de diverses plantes, & notamment celle des blés. Son corps est rayé longitudinalement de brun & de gris-fombre, qui fe confondent affez fouvent, & il y a fur le dos une raie plus claire. Chaque anneau est marqué de quatre points noirs, & les derniers ont fouvent des taches jaunâtres.

228. NOCTUELLE brûlée.

Noctua ambusta.

Noctua cristata, alis incumbentibus grisco-Sufers ; flrigis tribus annuloque medio flavefcentibus , firiga postica undata. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 152. no. 129. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 61. no. 172.

Nochua ambufla. Schnett. Wienn. Verz. p. 83. nº. 16.

Nochua ambufta. Hubn. Lepid. 4. Noch. 2. + 16. 44. fig. 210.

tennes font ferrugineuses, avec la base blanche. La tête & le corcelet font d'un gris-fanve. Les ailes supérieures sont d'un gris-obscur, avec trois raies & un anneau oblong, jaunâtres. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord postérieur

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille est nue , obscure , rayée de blanc ; elle se trouve sur le Lichen des murailles.

229. NOCTUELLE foumife.

Noctua subtusa.

Noctua cristata, alis incumbentibus fuscocinereis; strigis quatuor annulisque tribus flavescentibus. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 152. nº. 130. - Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 62. nº. 175.

Noclua subtusa. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. nº. 17.

Noctua fubtufa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 44. fig. 215.

La Soumife. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 7. tub. 259. fig. 402.

Elle est de la grandeur de la précédente. Les antennes font d'un jaune-pâle. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font d'une couleur cendréeobfeure, marquées de quatre raies & de trois anneaux jaunes. Les ailes inférieures font un peu obf-

La Chenille vit fur le Tremble.

Elle se trouve en Europe.

230. Noctuelle rétufe.

Noctua retufa.

Noctua cristata, alis incumbentibus fuscogrifeis fubemarginatis; stribus pallidiori-bus. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 153. nº. 131. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 62. nº. 174.

Phalæna Noclua retufa spirilinguis cristata, alis grifeis retufis; strigis tribus pallidioribus. 14NN. Syft. Nat. 2. p. 858. no. 193. - Faun. Suec. 110. 1218.

Noclua retufa. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. nº. 18.

Noctua retufa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 44. fig. 214.

Elle diffère peu des précédentes. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font cendrées . & mayquées de trois raies plus claires, dont une à la bafe, une autre un peu plus bas , & la troifième vers le bord ; celle-ci est accompagnée d'une seconde raie plus courte & moins marquée : entre la feconde & la troifième raie font les deux taches ordinaires, Elle est plus petite que les précédentes. Les an- dont une ovale, & l'autre réaiforme. L'extrémité de l'aile est un peu entaillée. Les ailes inférieures | raceque antice fenugineis. Linn. Syft. Nat. 2. font cendrées.

La Chenille vit fur le Saule ; elle est rase , verte, avec trois lignes fur le dos & une de chaque

Elle fe trouve en Europe.

231. NOCTUELLE marchande.

Noctua mencatoria.

Noclua cristata, alis incumbentibus ferrus:nois; strigis fuscis undates; postecis apice nigris. albo maculatis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. nº. 79. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 152. — Eat. Syll. em. tom. 3. pars 2. p. 62. no. 175.

Elle a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font ferrugineuses, avec les deux taches ordinaires & quelques lignes ondées, obfcures, derrière les taches. Les postérieures sont cendrées, avec l'extrémité noire, marquée d'une raie transverfe ; blanche , & de deux taches , fur le bord , blanches. En desfous elles sont cendrées, avec des raies ondées plus obfcures.

La figure de Drury & de Cramer , citée par Fabricius, appartient à la Noctuelle tigrée.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

252. Noctbelle partagée.

Noctua partita.

Noctua cristata , alis incumbentibus subdent itis grifeis ; maculà bafens atrà , fligmatibus diobus biunneis flrigaque media alba. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. no. 80. - Mant. Inf. tom. 2. p. 155. no. 155. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 65. no. 176.

Les antennes sont brunes. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font grifes, marquées à leur base d'une tache circulaire noire ou plutôt de trois taches réunies par une petite ligne : au milieu elles ont deux taches rapprochées, brunes, dont une plus petite que l'autre. On voit enfuite une raie cendrée, qui ne va pas jusqu'au bord extérieur. L'extrémité est plus obscure , & sur le bord il y a une raie sinuée, rougeâtre. Les ailes inférieures sont cendrées, avec l'extrémité obscure. Les quatre ailes en dessous sont cendrées.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

332. NOCTUELLE tricheufe.

Noctua luforia.

Noctua cristata, alis incumbentibus glaucis; Junulà thoraceque anticè atris. FABR. Ent. Svft. em. tom. 3. pars 2. p. 64. no. 179.

Phalana Bombyx luforia fpirilinguis, alis incumbentibus; superioribus glaucis, lunula tho-

pag. 851. nº. 74.

Nochua suforia. Schmett. II ienn. I'cra. p. 94.

REAUM. Mem. tom. 1. tab. 14. fig. 10.

La Tricheufe. Eanst , Pap. d'Europe , tom. 8. p. 146. tab. 391. fig. 600.

Noctua luforia. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 65. fig. 318.

Le corcelet est d'un gris un peu bleuâtre, avec la partie antérieure brune. Les ailes fupérieures font d'un gris-jaunâtre dans le mâle, & d'un grisbleuâtre dans la femelle, avec un point & une tache noirâtres vers le milieu, & une autre tache transverse sur le bord antérieur, près de l'extré-mité, qui s'assoiblit en couleur & forme une bande. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâtre.

La Chenille vit sur l'Astragale à seuilles de Régliffe, Aftragalus glycyphillus; elle eft cendrée, marquée de points noirs, avec deux lignes noires & une intermédiaire interrompue, jaune.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

254. Noctuelle de la Vesce.

NOCTUA Cracca.

Noctua cristata , alis striatis cinereis; puncto albido, lunula punctata thoraceque antice atris. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 154. no. 137. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 64. no. 180.

Noctua Cracca. Schnett. IV ienn. Verz. p. 94.

Phalana Noctua Cracca. Hubn. Beytr. 3. pag. 30. tab. 4. fig. W.

Noctua Cracca. Hunb. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 65. fig. 520.

La Multiflore. ERNST , Pap. d'Europe , tom. 8. p. 148. tab. 591. fig. 601.

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle tricheuse. Le corcelet est d'un gris-bleuâtre ou jaunâtre, avec la partie antérieure d'un brun très-foncé. Les ailes supérieures sont d'un gris-jaunâtre ou légérement bleuâtre, avec trois ou quatre taches brunes fur le bord antérieur, vers la base, & une tache de la même couleur, entource de noir, vers le milieu. Les ailes inférieures font d'un gris-clair à la base, & d'un gris-obscur à l'extrémité.

La Chenille vit fur la Vesce, Vicia cracca; elle est mélangée d'obseur & de gris , & elle porte une queue fourchue.

Elle se trouve en Europe.

Nota. La figure 602 d'Ernst paroît se rapporter à celle 319 qu'Hubner nomme Ludieri.

Pp a

235. Noctuelle découpure.

Nocrua libatrix.

Noctua criftata, alis incumbentibus, dentatocrafis, rafo-grifeis; punctis duobus albis. Fare. Ment. Inf. tom. 2. p. 154. nº. 158. — Ent. Syft. ent. tom. 5. pars 2. p. 64. nº. 181.

Phalwna Bomby w libatrix. Linn. Syft. Nat. 2. p. 851. no. 78. — Faun. Succ. no. 1145.

Phelwna pectinicomis clinguis, alis cinereo flavoque rufis, margine laceris. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 121. nº. 26.

Goed. Belg. 1. p. 155. tab. 67. — Gall. tom. 1. p. 155. tab. 67.

LIST. GOED. p. 81. tab. 30.

Phalæna libatrix. Scop. Ent. Cam. nº. 516.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 20.

Phalæna Bombyx libatrix. Deg. Mem. tom. 2. pars 1. p. 532. tab. 5. fig. 5.

Scheff. Icon. Inf. tab. 124. fig. 1. 2.

Suzz. Hift. Inf. tab. 21. fig. 7.

Noclua libatrix. Schmett. Wienn. Verz. p. 62. no. 1.

La Découpure. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 5. p. 95. tab. 195. fig. 258.

Noctua libatrix. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 95. fig. 456.

Eile eft de grandeur moyenne. Les antennes font de gris-fauve, avec un point blane à leur bafe. La tête & le corcelet font ferrugineux. Les ales fupéricures font mélangées de gris-brun & de ferrugineux : on y remarque un point blane à la bafe; enduite une raie linuée, grife; puis un ou deux points blanes. A quelque diffance de ces points il y a une double raie grife; & vers le bord une autre raie moins marquée, finueafe. Le bord eft irréguliérement découpé. Les ales inférieures font d'un gris-brun. L'abdomen eft d'un brun ferrugineux. Les pattes font de la même couleur, avec les tafts blanes, ray, 5 de brun.

La Chenille vit fur l'Ofier, le Saule, le Rofier: elle d'un vert plus ou moins foncé, avec une ligne fur le dos, d'un vert-obfeur, & une ligne fures-fine, noire, fur les côtés, un peu au defins des fligmates: elle n'entre point dans la terre, mais rapproche quelques feuilles par le moyen de quelques feuilles par le moyen de quelques fisi de foie qu'elle file, & y lubit la méanner.

phofe.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

256. NOCTUTALE cordon blanc,

Noctua plecta.

Nochua eriflata , alis incumbentibus Sufcis ;

margine craffiori albo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 154. nº. 159. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 65. nº. 182.

Phalwna Noctua plecta spiritinguis subcristata, alis brunneis, lineà nigrà margineque crassiori abido. Lass. Syl. Nat. 2. p. 851. nº. 157.
— Fam. Succ. nº. 1216.

KLEEM. Inf. 1. tab. 23.

Noctua plecta. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. no. 6.

Le Cordon blanc. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7.
p. 20. tab. 265. fig. 419.
Nostra plasta Hann, Land 4. Nost 2, tab. 25

Noctua plecta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 25. fg. 117.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font ferrugineufes. Le corcelet est brun. Les ailes supérieures font brunes, avec le bord antérieur, depuis la bale jusqu'au-delà du milieu, blanchâtre. Cette couleur est séparée du brun de l'aile par une ligne plus obleure. Les deux taches ordinaires font petites, entourées d'un anneau blanchâtre, & il y a une ligne de la même couleur pris du bord politérieur. Les ailes instêrieures font blanchâtres.

La Chenille vit fur le Caille-lait; elle est verte, avec la tête brune.

Elle fe trouve en Europe'.

237. NOCTUELLE C noir.

NOCTUA C nigrum.

Noctua criftata, alis planis, fufco-cinereis; maculă-nigră extus albidă lineolăque apicis atră. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 134. n. 140. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 65. nº 185.

Phalana Noctuu C nigram. Laxx. Syll. Nat. 2. p. 852. nº. 162. — Faun. Succ. nº. 1193.

CLERCK, Icon. Inf. tab. 1. fig. 3.

Noctua C nigrum. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. u°. 7.

Le C noir. Enst, Pap. d'Europe, tom. 7.

Noctua C nigrum. Hubn. Lepid, 4. Noct. 2. tab. 24. fig. 111.

Elle eft de grandeur moyenne. Le corcelet eft obleur, avec la partie antérieure blanchêre, marquée d'une rate lerringimente. Les ailes Impérieures font d'un gris-foncé; elles ont au milieu une tache noire fortant une, a métevant de lasquite ellame tache plus étaire. La tache g'uitéenne qui le trouve an deflous de la noire eft d'un gris-januatre : il y a deux raires grifes, pen marçues s, qui vermant apres, le une autre noiraire près du bord. Les ailes inférieures font blanches.

Elle fe trouve en Europe.

La Chenille vit fur-l'Épinard; elle ell mélangée de gris & de brun, avec de petites lignes tranivertales noires, & une raie longitudinale de chaque côté.

258. Noctuelle fignalée.

Noctua fignum.

Nortua criflata , alis maculis tribus figlis : coffà bafeos emerafeente , thorace fafeo amerus-brameos. Pass. Mant. Inf. tom. 2. p. 154. nº. 141. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 65. nº. 184.

Nachua figma. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. nº. 8.

Noclua ligras frinlinguis criftata, alis deflexis, fuperioribus mofchatinis, 2 fufco nigro inferiptis. Panz. Faun. Germ. Fafe. 45. tab. 24.

La Sigma, Easst, Pap. d'Europe, tom. 7, pag. 50, tab. 267, fig. 427.

Noctua figma. Hvsv. Lepul. 4. Noct. 2. tab. 26. fig. 122.

Elle reffende a la précédente. Les ailes fupérieures fint obleures, avec le bord antérieur cendré julipitan-della du miliea, miriqué d'une ombabrion orifoure, poubliée de blanc à l'extrairté. Eurer les taches ordinaires font deux demi-limes réumes, noires. Le bead pollérieur a unerangée de points blancs. Les ailes métrieures font of feures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Arroche de jardin, Atriplex hortenfis.

e.50. Vocamence nun-alea

Noctua nun-atrum.

tab. 24. fig. 112.

Nother criffitte, alls meanthenthus, lifets, cinera firigifs; linealis dualus centralium attis; autoriore arcusta, F. Fara. Mant. Inf. ton. 2., pag. 153. n. 142. — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, p. 66. w. 165.

Noctua nun-atrum. Schmett. Wienn. Vers. p. 78. nº. 9.

La Gothique, Exper, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 25. tab. 200. fig. 422. c. d.

p. 23. lab. 200. fig. 422. c. d.

Noctua nun-atrum. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2.

Le rédiébeur des Papillons d'Europe n'a pas diftingué cette Nochelle de la Gothique de Linné; nan Fabricos & Habere en font deux elpeces; Fabricius même les éloigne l'une de l'autre, comme fe elles n'avoient entrelles aucune refemblance. Voici la deferintion qu'il dume de cellesci. Les antennes font pellinées, ferruginenles. Les ailes fuperiteures lout oblicures, avec quelques pares Harperiteures lout oblicures, avec quelques pares Harchâtres. Au milieu elles ont deux lignes, dont l'une autérieure, plus grande, arquée, bur le bord entérieur, jufujua-delà du milieu, jont quelque spenits noirs, polférieurement cendrés. Les alles intérieures font obteures, & ont en deffous un point blanc vers le centre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Gaillet, Galium aparine.

240. NOCTUELLE gothique.

Noett A gothica.

Notice crificia, alis deflexis, antesis figlestcentibus, area punctoque medio ates. Vess. Sp. 10f. tom. 2, p. 229, m. 102. — Ment. Inf. tom. 2, p. 164, m. 199. — Ent. Syft. cm. tom. 5, pair 2, p. 85, m. 249.

Phalona Noclua gothica fpirilinguis criflate, alis deflexes, paperioribus, falcefcentibus, area nigro lineà albà marginato. Linn. Syft. Nat. 2. p. 851. nº. 150. — Faun. Suec. nº. 1192.

Phalæna gothica. CLERCK, Icon. Inf. tab. 1.

Knocu, Beytr. 5. p. 86. tab. 4. fig. 4. 5. 6.

Phalène C noir. Drs. Mem. Inf. tom. 2. p. 538. nº. 3. tab. 5. fig. 10.

L. Gorbique, Ersst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 25. tab. 200. fig. 422.

Nochua gothuca, Pasz. Faun. Germ. Fafc. 43. tab. 25.

Elle reffemble beaucoup à la McSuelle C noir; effect au peur plus petite. La bête & le correlet font d'un gris un peur rouillé, avec une ligne tranfevrile, plus baire, lacs ailes font du même gris, & ont deux points noirs à la baire; un autre vers le milieu, peilétreur anent; une tache en C ou en arc vers le milieu, autréciurement bordée de blanchâtre, & quelques raies peu marquées. Les collections de la commence de la com

La Chemile, f. lon Knieck, vii für l'elpèce de Caille-lait nonmée Galum aparine : elle elt rafe, d'un vert-janalire, parfende de points james; elle a une ligne jaunâtre für le dos, & de chaque côté, fous les fligmates, une raie blanche, qui s'amincit aux deux extrémités.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

241. NOCTUFLEF I noir.

Noctua cincta.

Nodust eryfista, alis ineumbentibus fisfeis; maculà media grifeà; lineá flexuofà, atrò, cindià pupillique atrà, l. vis. Mand. Inf. tom. 2, p. 1135. m. 145. — Ent. Syll. em. tom. 5, país 2, p. 135. n. 186.

Noting I cinclum. Schmett. Wienn. I'erz. $p. 78. n^{\circ}$. 10.

Noctua I cinclum. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. 1ab. 30. fig. 144.

Elle reliemble aux précédentes. Les antennes font obfeures, un peu péétinées dans le mâle. La tête & le coreclet fout cendrés. Les ailes fupérieures font obfeures de la bafe jufqu'au-delà du milieu , & ont., dans le milieu , une tache grife , dans laquelle on voit une petite tache tranfverle , noire. Cette tache grife eff entourée d'une ligne finueufe , combe, inferrempue vers la bafe. L'extrémité de l'aile eff grife , avec des taches noires fur le bord. Les ailes inférieures font un peu obfecures.

Elle fe trouve en Allemagne.

242. Noctuelle reclangle.

Noctua reclangula.

Nodua criftata, alis fulineumbentibus fufcis; maculis quatuor medii atris; duabus coflatibus, thorace antice atro. VABB. Mant. Inf. tom. 2. p. 155. nº. 144. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 67. nº. 187.

Noctua rectangula. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. nº. 15.

Le Pâté noir. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 26. tab. 266. fig. 425.

Noclua reclangula. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 24. fig. 110.

Elle reffemble beaucoup aux précédentes. La tête est ferrugineus, avec la partie antérieure noire. Les ales superieures font brunes, avec trois raies transversles, plus claires; une tache noire, prefque carrée, un peu arquée antérieurement, placée entre les deux taches ordinaires, & deux points noirs sur le bord antérieur. Les alles inférieures font blanchâtres.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Mélilot.

243. Noctuelle polymite.

Noctua polimita.

Noctua criftata, alis planis, fufco cinereoque nebulofis; angulo ani maculà atrà. Fabb. 52. Inf. tom. 2, p. 225. nº. 84. — Mant. Inf. tom. 2, p. 155. nº. 145. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2, p. 67. nº. 188.

Phaleena Noctua polymita fpirilinguis criftata, alis cinerais, fafciatis, maculà atràminimà marguns temuoris. Lans. Syfl. Nat. 2. p. 855. nº. 180.

— Faun. Succ. nº. 1217.

Noctua polymita. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 4.

Le Semi-deuil. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 7 p. 89. 1ab. 284. fig. 470. Noclua polymita. Hubn: Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 10. fig. 48.

La tête est cendrée. Le corcelet est cendré, avec deux arcs contigus, noirs, à la partie antéérieure, & trois taches blanches à la partie posserieure, bet rois taches blanches à la partie posserieure. Les ailes supérieures font cendrées, marquées de quatre raies ondées, blanchàtres, & d'autant de raies noirâtres, accolées les unes aux autres. Les deux taches ordinaires sont bordées de noirâtre. Le bord posserieur est marqué d'une suite de points noirs. Les ailes inférieures sont blanchàtres.

Elle fe trouve en Europe.

244. NOCTUELLE du Chou.

NOCTUA Bruffica.

Nodua criflata, alis incumbentibus cinereonehulgis; unconigno admaculam priorem Farra. Sp. Inf. tom. 2. p. 205. no. 85. — Mant. Inf. tom. 2. p. 155. no. 146. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 67. no. 149.

Phalana Noctua Braffica. Linn. Syft. Nat. 2. p. 852. nº. 165. — Faun. Succ. nº. 1205.

Noclua Brassica. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. no. 21.

GOED. Inf. tom. 3. tab. F.

LIST. GOED. p. 79. nº. 29.

ALBIN. Inf. tab. 28.

RÉAUM. Inf. 1. t. 40. f. 16. 17, & t. 41. f. 1. 3.

MÉRIAN , Inf. Eur. tab. 81.

FRISCH. Inf. tom. 10. tab. 16.

Roes. Inf. 1. Phal. 2. tab. 29. fig. 1-5.

Phalène brune - grifâtre du Chou. Dec. Inf. tom. 2. pars 1. p. 458. nº. q.

Noctua Braffica. Scop. Ent. Carn. no. 522.

La Brafficaire. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 67. tab. 279. fig. 456.

Noctua Brassica. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 18. fig. 88.

Les antennes font obfeures. La tête & le corcelet font d'un gris-obfeur. L'abdomen est cendré. Les aites sipérieures font d'un gris-obfeur, mélangées de noirâtre. On diffingue un crochet noir derrière la première des deux taches ordinaires, & un peu de blanc au delfous de la seconde. Vers lebord il y a une raie ondée, blanchâtre, qui pose en partie sur du noir, & près du bord une autre raie blanchâtre en zigzag. Les ailes inférieures sent d'un gris-obseur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

La Chenille vit fur le Chou; elle cft rafe, d'an

NOC

vert-ol feur ou brun en dessus, d'un vert-clair en dessus, acree une ligne plus soncée sur le dos, & une ligne jaune qui k pare, sur les côtés, le vertclair du brun.

245. Noctorive in endice.

Noctua flammatra.

Phalena criflata, alis insumbentibus grifeis; lineà flexuofi i afios marà, thonace fafcia atrà. FABR. Mant. Inf. tam. 2. p. 155. nº. 147. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 67. nº. 190.

Neclua flammatra. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. no. 1.

Nodua flammatra. Hubn. Lepid. 4. Nod. 2. tab. 26. fig. 124.

Elle reflemble à la Nochuelle exclamation. Le corps ell cendré, avec la partie antérieure du cor-celet noire. Les alles fupérieures font griles, marquées, à la bafe, d'une ligne affez large, flexuente, noire, & d'une tache de la même couleur, placée entre les deux taches ordinaires.

Elle fe trouve en Autriche.

La Nochuelle repréfentée, tom. 7, planche 376, fig. 444 des Papillens d'Europe, paroit le rapporter à cette effice.

2,6. Nocrurier des Gezons.

NOCTUA Cofpitis.

Noctua criftata, alisineumizentibus f. leis : flrigis tribus undatis albidis, nigrae variatis, poflicis albis. Fabr. Mant. Inf. toni. 2. p. 136. no. 148. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 68. no. 141.

Noctua Ceffatis. Schmutt. Wwnn. Verz. pag. 82. no. 2.

Noctua Cespitis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 428.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font ol feurs, fans tache. Les ailestapéreures font d'un gris-brun, luitant, avec trois raies ondées, pales, dont une feule avant les taches, & les deux autres entre la dernière & le bord. Ces raies font accolées intérieurement à une autre vaie noire. Au milieu font les deux taches ordinaires, entourées de blanc. Les ailes inférieures font blanches, avec le bord ol feur.

Elle fe trouve, en Europe, fur une espèce de Canche, Aira cespitosa; elle est rase, obscure, marquée de trois ligues rapprochées, paies.

247. NOCTUELLE de l'Anferine.

Noctua Chenopodii.

Notlua criflata, ali-plants, cinercis, nigro maculatis; fingà poflicà indente à , thoracis criflà brevi (viidà, Fabr. Mart. Inj. tom. 2, p. 145.

nº. 149. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 63. nº. 192.

Noctua Chenopodii. Scemett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 6.

Noctua Chenopodii, Hurn. Lepid. 4. Noct. 2.

Elle est de graudeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés, Jans tache. L'abdomen est cendré. Les alles supérieures sont cendrées, avec quelques points noirs & quelques raies peu marquées, l-banchâtres & noirâtres, & une un pu plus difinéte vers le bord, ayant au milleu deux angles aigus. Les deux taches ordinaires sont peu marquées. Les alles inférieures font d'un gris-blanchâtre, avec le bord possérieur un peu plus obscurchâtre, avec le bord possérieur un peu plus obscur-

Notu. La figure de Hubner paroit repréfenter une autre Notluelle 3 & la figure de l'ouvrage des Papillons d'Europe, qui paroît le plus fe rapprocher de la Notluelle de l'Anferine, est celle qu'on voit tom. 7, planche 289, n°. 485.

Elle fe trouve en Europe, fur l'Anferine, Chenopodium.

248. NOCTUELLE grife.

Noctua grifea.

Noctua criflata, alis planis, obfaure cinereis; puncto medio minuto albo. FABB. Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 69. no. 195.

Tout le corps est d'une couleur condrée-abfeure. Les unles supérieures tont planes. en recouvrement, d'un gris-obseur, avec un petit point blanc au milien, è après la une rangée founde de trèspetits points noirs. Les alles inférieures sont obseures, avec le hord extérieur blanc.

Lile le trouve à Kiell.

249. NOCTUELLE contigué.

Noctua contigua.

Noctua crifluta, alis planis, fujeo cinereoque netulojis; flega poficio indenta altà, thorners criflà bifida. Exps. Alant. Inf. tom. 2. p. 1.16. nr. 150. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 6g. nr. 194.

Noctua antiqua. Schmett. Wienn. Verz. pag. 87. no. 7.

Le double Feston. Ensst, Pap. d'Europe, tom.7. p. 107. tab. 289. fig. 484.?

Noctua contigua. Hvbn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 18. fig. 85.

Elle reffemble à la Noctuelle de l'Anferine : fes couleurs four plus obteures. La raie du bord postérieur des alles fupérieures à pareillement deux angles rapprochés, argus; & ces alles font plus milangires de clair & dobfeur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Anferine, Chenopodium bonus Henricus; elle est verte, avec la tête & deux taches fur le premier anneau, brunes, & les fligmates noirs.

250. NOCTUELLE pupille.

Noctua pupilla.

Noctua criflata, alis planis, fufco-helvolis; maculà anteriore ordinarià, pupillà flavà. Fabb. Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 69. nº. 195.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris très-foncé, luifant. Les aites font planes, d'un brun-pâle, avec les taches ordinaires cendrées; l'antérieure est arrondie, petite, avec une grande prunelle fauve; l'autre est plus grande, réniforme. Les ailes inférieures font blanchâtres, & font marquées en desflous d'une raie obscure, placée vers le bord possécuer.

Elle fe trouve à Kiell.

251. NOCTUELLE dentine.

Noctua dentina.

Nortus criffita, alis planis, cinereo fulvoque variis; maculă marginis interioris filrigâque poftică flavis. Fans. Mant. Inf. tom. 2. pag. 156. nº. 151. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. pag. 69. ñº. 162.

Noctua dentina. Schmett. Wienn. Ferz. p. 82. no. 8.

Noctua dentina. Hubn. Lepidopt. 4. Noct. 2. tab. 87. fig. 408.

Elle est à peu près de la grandeur des précédentes. La téte & le corcelet font mélangés de gris & de cendré. Les ailes supérieures sont mélangées de grisclair & de noirâtre, & sont distinguées par une tache blanchâtre, bidentée, qui traverse la première tache ordinaire, & descend un peu obliquement. Les ailes inférieures, ainsi que l'abdomen, sont cendrés.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

252. Noctuelle bimaculée.

Noctua bimaculofa.

Noctua criftata, alis albido cinerafcentibus; anticis fubnebulofis, pofficis nigro bimaculatis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 152. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 70. nº. 197.

Phalæna Noctua bimaculofa. Linn. Syft. Nat. 2. p. 850. n°. 184.

Noclua bimaculofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 5.

La Bimaculée. Easser, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 79. tab. 229. fig. 527.

Noctua bimaculofa. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 01. tab. 23.

Elle a depuis un pouce neuf lignes, jufqu'à deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre, rayés d'obfeur. Les ailes fupérieures font mélangées de blanc, de gris-blanchâtre & de noirâtre. On remarque, vers le bord, une fuite de petites taches à trois pointes aiguiés. Les inferieures font griles, avec deux taches noirâtres, l'une au milieu, & l'autre près de l'angle interne, & une ligne de la même couleur près du bord.

La Chenille est rase, grife, avec des points blancs & deux cornes vers l'extrémité du corps.

Elle fe trouve en Allemagne.

255. Noctuelle exclamation.

Noctua exclamationis.

Nodua crylista, alis incumbentinus fufcis; l'incolà atrà maculáque cordatà, poflicis atris. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 225. nº. 86. — Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 155. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 70. nº. 198.

Phalæna Noctua exclamationis, alis incumbentibus fufcis; lineolà atrà macullàque cordatà, inferioribus albis. Linn. Syll. Nat. 2. pag. 850. nº. 155. — Faun. Suec. nº. 1190.

Noctua exclamationis. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 2.

Scheff. Icon. Inf. tab. 112. fig. 1. 2.?

Phalana Noctua exclamationis. Clerck, Icon. Inf. tab. 1. fig. 4.

Phalène gris de Souris, à quatre taches noires. Dec. Mem. tom. 2. pars 1. p. 406. nº. 3. tab. 6.

La double tache. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 161. no. 101.

La double tache. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 55. tab. 275. fig. 442.

Noctua exclamationis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 31. fig. 149.

Les antennes font grifes: celles du mâle font légérement pedlinées, & celles de la femelle font filiformes. La tête & le corcelet font d'un gris de fouris: celui-ci a quelquefois une bande noratire à la partie antérieure. Les ailes fupérieures font du même gris, & marquées de deux ou trois taches noires; favoir: la première tache ordinaire, qui tantôt-eft formée d'un cercle ou d'un demi-cercle noir, & tantôt eft formée d'un cercle ou d'un demi-cercle noir, & tantôt eft prefqu'effacée; derrière & un peu plus haut eft un trait noir qui pofe, par fa partie fupérieure, fur une ligne tranfverle, obi-cure, peu marquée; la feconde tache eft more, réinforme.

ren'if rme, affez large. Les alles infléieures font ; cen 'el salars la femelle, pranches d'uns le male.

Eric te trouve dans toute l'Europe, La Chendle vit fur le Senecon.

254. NOCTUELLE diffindle.

No TUA diffincta.

Notica crifata, als meumbentibus lutvo-cinereis; maculis diadrus centralibus atris, apice objcuers. F.vas. Mant. Inf. cm. 2. p. 157. nr. 154. Ent. Styl. cm. tom. 5. pars 2. p. 70. nr. 199.

Elle refli mble beaucoup à la précédente. La tête & le corcelet feut velus. Les antenudes font officures en déflous. Les alles fupéricures font d'un jaune-cendré, depris la bate jutiqu'au-delà du milieu, avec quelques raise softeures, peu marquées. On voit, au milieu, une tache oblongue, noire, divifée en deux par la première tache ordinaire. Le bord pofférieur eff obfeur, & marqué d'une raie grife, ou fe trouve pres du bord une rangée de points moirs les alles inférieures, en deflous, font cendrées, avec un point obfeur au milieu & une raie pofférieure de la même couleur.

Elle se trouve aux environs de Copenhague.

255. Noctuelle fubterranée.

Noctua fubterianea.

Noctua cristata, alis incumbentibus suscis; costà bascos marzineque postuo cinereis. Fabr. Ent. Syst. em. ton. 3. pars 2. p. 70. nº. 200.

Elle eff de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font obherns, avec un double are noir à la partie antérieure de celui-ci. L'abdomen eft cendré. Les afles font oblémes, avec le hordantérieur pale vers la bafe : le hord poférieur eff également pâle, marqué quelquefois d'une petite ligne obfeure. Les ailes inférieures f ent blanchâtres.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méri-

La Chenille eft polyphage; elle se cache sous terre, suivant l'observation de M. V. Rohr; ne monte jamais sur les plantes dont elle sait sa nourriture, mais les attaque & les conpe à leur base, pour se nourrir ensuite des seuilles. Elle est grife; marquée de taches confluentes, pales & brunes.

256. Noctuelle épanchée.

Noctua fuffufa.

Noctua criflata, alis incumbentibus fufris, avice pallutoribus; lineolà medid metad datalifique apicis puncto albo notatis atris. Vans. Mant. Inf. 10m. 2. p. 157. nº. 155. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 71. nº. 201

Noctua suffusa. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 4.

Noctua fuffufa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 28. fig. 154.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Le convell d'une couleur ceu la fasse é feure, avec la partic antérieurs du cese la masquésideac raie noire. Les ailes antérieures font obleures, melangées quelquefois de gris , avec l'extrémité plus claire. On apparent 1, a quelque diffunced la bair & de l'extrémité , une double raie noire, & vers l'extrémité une fluir de petites taches triangulaires, précédées d'une rangée de points blancs. Les deux taches ordinaires font affez grandes, entourées d'une légère lignemoire derrière la premiere, x. a la bafé de la première raie on voit un petit anneau olong, noir, Les ailes inférieures font blanchâtres.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Laiteron, Sonchus arrenfis.

257. Noctuelle figuifère.

Noctua fignifera.

Noctua criflata, alis cinerois fufco-undatis; lineà bafcos atrà; pupullà apa is oblango albidà. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 1.57. n. 150. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pais 2. p. 71. n. 202.

Noctua fignifera. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. no. 8.

L'Enseigne. Ersst, Pap. d'Europe, tom. 7. pag. 60. tab. 277. fig. 440.

Noclua fignifera. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 28. fig. 132.

La tête & le corcelet font gris, fans tache. Les ailes antérieures font grifes, légérement ondées d'obfeur, marquées d'une raie longitudinale noire, qui va de la bafe vers le milieu, & qui fe dilate un peu vers l'extrémité, pour former un point oblong blanc entouré de noir. Les deux taches ordinaires font, l'une, oblongue, blanche, entourée de noir; l'autre réniforme. Il y a, près du bord, une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font blanchires. L'abdomen eft blanchires. L'abdomen eft blanchires.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Cranfon dravier, Cochlearia draba.

258. Noctuelle valligère.

Nocru A valligera.

Nortua criftata, alis incumbentibus, cinerofufcoque varus; maculà obtongà bufos ingocante; puncto ocellari ferrugineo. Fara. Mant. Inf. tom. 2. p. 157. nº. 156. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 72. nº. 205.

Nodua ralligera. Schmett. Wienn. Verz. p. 80. nº. 9.

La Pointillée. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 59. tab. 276. fig. 447.

Noctua valligera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 52. fig. 150.

Les antennes font cendrées : celles du mâle font

un peu pellinées. Le corps ell grifdire. Les ailes fupérieures font grifdires, avec les deux taches ordinaires & quelques points obfeurs. On voit, vers la bafe, une tache oblongue, noirâtre, dans laquelle fe trouve un point ferrugueux, entouré d'un anneau blanc. Le bord antérieur est obfeur, marqué de trois points noirs.

Elle fe trouve en Allemagne.

259. Noctuelle avengle.

Noctua coccimacula.

Noctua criftata, alis incumbentibus dentatis grīfeis; punctis duobus bafeos nigris firigifque duabus cinereis Fass. Mant. Inf. tom. 2. p. 158. nº. 158. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 72. nº. 204.

Noclua cœcimacula. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. nº. 14.

Noctua cocimacula. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 29. fig. 137.

Elle est de grandeur moyenne. Les antenues sont obseures. Le corps est gris. Les ailes supérieures font grifes à la base, narquées de deux points noirs, dont l'un à la base, l'autre avant le milieu, sur la raie ondée, cendrée, qui s'y trouve. Le milieu, où se trouvent les deux taches ordinaires, est un peu plus obseur que le reste. Un peu plus bas il y a une autre raie cendrée. Le bord posiérieur est gris, marqué d'une rangée de points noirs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Berle faucillière, Sium fukcaria; elle est couleur de chair, marquée de petits points noirs, avec la cète & les côtés du corps jaunâtres.

260. NOCTUBLE L blanc.

Noctua L album.

Noctua criftata, grifea, alis incumbentibus L Ello notatis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. pag. 226. 20. 87. — Mant. Inf. tom. 2. p. 158. 10. 159. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 72. 10. 205.

Phalona Noctua L allum criflata spirilinguis fubgrifea, alis superioribus litierà L albà notatis. Linn. Syst. Nat. 2. p. 850. nº. 154.

Noctua L album. Schmett. Wienn. Verz. p. 15. no. 9.

Le Crochet blanc. ERNST, Pap. d'Europe, t. 7. p. 136. tab. 297. fig. 563.

Noctua L album. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 47. fig. 227.

HUBN. Beytr. 4. tab. 2. fig. k.

Scheff. Icon. Inf. tab. 92. fig. 4.

Esper. Pap. d'Europe, tom. 4. tab. 90. Noct. 11. fig. 3. 4.

Elle est de la grandeur des précédentes, mais fes ailes supérieures ont une forme un peu plus alongée. Le corps est d'un gris un peu jaunâtre. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec les nervures blanches, & des raises obscures, longiudinales, entre ces nervures. De la basé audela du milieu règne une raie blanche, faisant le crochet à son extrémité, & représentant affez bien la lettre L. Les ailes inférieures sont blanchâtres, bordées de brun-clair.

Elle fe trouve en Europe.

261. Noctuelle de l'Ofier.

Noctua viminalis.

Noctua criftata, alis incumbentitus, baft fufcis; flrigis undatis fulvis, apice erneros. Exam-Sp. Inf. tom. 2. p. 225. no. 89. — Fant. Inf. tom. 2. p. 158. no. 160. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 72. no. 205.

Roes. Inf. tom. 3. t. 11. fig. 1. 2. 3. 4.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le correlet font d'une couleur cendrée-obfcure. Les ailes supérieures sont moité obscures, moitié cendrées, avec une raie fauve vers la base, un point de la même couleur, une autre raie fauve, & ensuite une rangée de points noirs près de l'extrémité. Les ailes inférieures sont d'un gris-blanchâtre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Offer; elle ell verdatre, avec conquaes lengues dinales & quelques lignes transverfes, banches. La chryfalide ell brune.

262. Noctuelle villageoife.

Noctua pagana.

Noctua criftatu, alis incumbentibus, grifeofilosis, puntis margandobus fuja es quinque, aliris tribus, pofficis albis, fufcia ingrá. Enw. Sp. Inf. tom. 2. p. 226. no. 90. — Mant. Inf. tom. 2. p. 150. no. 161. — Ent. Syf. cm. tom. 3. pars 2. p. 75. no. 207.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font gris. Les ailes funérieures font d'un gris-obleur, marquées de cinq points noirâters, & de trois blanchâters vers le berd antérieur. Les ailes en deffous font blanches, avec une large bande marginale, noire.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

CINQUIÈME FAMILLE.

Ailes penchées. Corcelet en crête.

263. Noctuelle fauve.

NOCTUA fulvago.

Noctua criftata, alis deflexis, flavis, flrigis

FAGR. Mant. Inf. t. 2. p. 109. no. 162. - Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 75. no. 208.

Phalana Noctua folyago fpirilinguis criftata, alis flavis , fafeus ferrugineis , inferioribus albis. Lan. Sift. Nat. 2. p. 856, no. 100. - Faun. Suec. nº, 1175.

Noclua fulvago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. nº. I.

Noctua fo vazo. Clerck , Icon. Inf. t. 6. fig. 15.

La Paillie, LENSE, Pap. d'Fur. tom. 7, pag. 170. tab. 300. fig. 526.

Noctua falvago, Huby, Lepid. 4. Noct. 2. tab. 41./8. 198 8 199.

Elle a environ un pouce & demi de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un janne-tauve dans le mâle, d'un jaune-pâle dans la femelle. Les ailes supérieures sont du même jaune, traverlées de pluficurs raies un peu anguleufes, ferrugmeufes. On voit une rangée de petits points prelique triangulaires ou en lunules, près du bord, & la tache reniforme est ordinairement marquée d'un point noir. Les ailes inférieures font pales. L'abdomen eft d'un gris-jaunatre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Bouleau ; elle est rafe , pale , avec la tête brune.

264. Noctuelle fafrance.

Noctua croceago.

Noctua crifleta , alis d'flevis , femugineis ; firigis fufcis , coflà albo punctatà. FANN. Mant Inf. tom. 2. p. 159. no. 165. - Ent. Soft. em. t. 5. pars 2. p. 75. nº. 200.

Noctua croccago, Schnett, Wienn, Verz. p. 86. nº. 2.

Noclea fulvago. HUEN. Beytr. 1. tab. 1. fig. F.

Noctua croceago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 40. fig. 189.

La Safrance. Ensst, Pap. d'Europe, tom 7. p. 159. lab. 502. Jg. 518.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. La tête & le corcelet font d'un jaunefauve. Celui-ci a la crête bien marquée , élevée , comprimée. L'abdomen est d'un gris-jaune. Les ailes supérieures sont d'un jaune-fauve, traverfées par trois raies obfeures, & marquées de fix petits points blancs fur le bord antérieur, dont deux vers la bafe , & quatre vers le milieu. Les ailes inférieures font blanches, marquées d'un point & d'une petite raie courte, rougeatre. Cette raie est mieux marquée en desfous, & traverse

ferrazineis, posteriore punctatà, posticis albis. Le Chêne; elle est jaunaire, avec une raie el fcure le long du dos, & des lignes obliques, d'un jaune-orange fur les côtés.

265. NOCTUELLE blanche.

Noctua albago.

Noctua criflata , alis deflexis , flavis ; puncto medio ocellari inter firigas undatas fifeas. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 74. nº. 210.

Elle ressemble à la Nocluelle safrance. Les antennes font un peu obscures. La tête & le corcelet sont jaunâtres. Les ailes supérieures sont jaunes, marquées de raies ondées, obfcures, & d'une petite tache bleuâtre, au milieu de laquelle est un point noirâtre, placée entre les premières raies. La bord antérieur est un peu obscur. Les ailes inférieures font obfeures, avec le bord antérieur blanchåtre.

Elle fe trouve à Tranquebar.

266. Noctuelle éblouissante.

Nocre A aurago.

Noctua criflata , alis deflevis , fufcefeentibus; liturà bafeos fafeiaque media latà flavis. EABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 159. no. 164. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 74. no. 211.

Noctua aurago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. 710. -.

Noclea natilago, Hunn. Beytr. 1. tab. 2. fig. L.

Noclua aurago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 41. fig. 196 & 197.

L'Eblouissante. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7.

Noctua pratexta. Esper. Pap. d'Eur. t. 4.

Elle ressemble aux précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un jaune l'gérement fauve. Le dos du corcelet est d'un jauneorangé. Les ailes supérieures font d'un jaune-serrugineux à la bafe & à l'extrémité, couleur qui eft coupée dans les deux endroits par une raie jauneorange. Le milieu est d'un jaune-orange. La tache réniforme & le contour de l'autre font d'un jaunenne teinte ferrugineuse du côté du bord. En deffous les ailes supérieures font jaunes au milieu, d'un jaune-brun un peu verdatre à la bafe & à l'extrémité, marquées, à l'angle extérieur, d'une tache jaune, d'où part une raie de la même couleur qui les traverse. Les inférieures ont une teinte rouge, un point obscur au milieu, & une raie de même couleur, un peu au deffous.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Peuplier; elle est rafe, grife, Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur | marquée de lignes obliques, obfeures.

267. Noctuelle fulphurée.

Noctua fulphurago.

Norva criftata, alis deflexis, flavis; punclis numenfis flreglique fufcis. Fabr. Mant. Inf. t. 2. p. 159. no. 105. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 74. no. 212.

Noclua fulphurago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. no. 8.

La Sulphurée. ERNST, Pap. d'Europe, t. 7. p. 165. tab. 504. fig. 525.

Noclua fulphurago. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 4. fig. 194.

Elle rell'emble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un jaune-pâle, avec une raie jaunefauve fur celui-ci. Les ailes fupérieures font d'un jaune-pâle, travertées de plufieurs raies ondées, rougeâtres. & marquées de quelques taches plus obfeures. On voit une rangée de petits points noirs à quelque diflance du bord pollérieur. Les ailes inférieures font blanches, fans tache. En deflous les quatre ailes font blanchâtres. Les fupérieures ont une tache obfeure à l'angle extérieur.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Bouleau; elle est rase, blanchâtre, avec la tête jaune.

268. Noctuelle cirée.

Noctua cerago.

Noctua crifluta, alis deflexis, flavis fufco fubfufciatis, pofices albis. Faun. Mant. Inf. t. 2. p. 159. nº. 106. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 75. nº. 215.

Noctua cerago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86.

La Cirée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. pag. **168**. tab. 305. fig. 525.

Noctua cerago. Hubn. Lepid. 4. No.J. 2. tab. 40. fig. 190, & tab. 94. fig. 444 & 445.

Elle diffère peu de la précédente. La tête & la partie autérieure du corcele: font jaunes. Le dos de celui-ci est d'un jaune-fauve. Les ailes fupérieures font nuancées de jaune-clair & de jaune-fauve, avec des taches noires vers la bafe; enfuite quelques raies ondées & quelques taches transverse, brunes ou noirâtres. Dans la partie plus claire, qui fe trouve à quelque distance du bord posserieur, il y a une suite de points noirs. La tache réniforme est marquée d'un point noir, placé possèrieurement. Les ailes inférieures sont blanches, sans tache.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Saule.

260. Noctuelle éclatante.

Noctua rutilago.

Noctua criftatu, alis deflexis, ferrugineo-flrigolis; faferă buțeos apretijue fuf d. Vassa. Mant. Inf. tom. 2. p. 160. nº. 167. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 75. nº. 214.

Nochua rutilago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. nº. 4.

Noclua ratilago. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 39. fig. 185. ?

La Chryfographe. Ennst, Pap. d'Europe, t. 7. pag. 105. tub. 288. fig. 480.

Elle eft de la grandeur des précédentés. Le corps eft obfeur, avec l'abdomen blanchâtre. Les ailes fupérieures font jaunes, marquées de plufieurs raies & de petits points ferragineux. Les deux taches ordinaires font bien ditinéles. Il y a une bande à la bafe, & une autre à l'extrémité, obfeures: la première eft large, & occupe toute la bafe au bord interne.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Peuplier.

Nota. La defeription que donne Fabricius de cette efpèce, s'accorde peu avec la figure qu'en donnent Hubner & Fruit; mais les deux figures s'accordent très-bien entr'elles. J'ai reçu d'Allemagne cette efpèce fons le nom de cereago.

270. Noctuelle Citronelle.

Noctua Citrago.

Notiue criftata, alis deflexis, luteis; primoribus firiges tribus ferragines vidiques, Franc. Sp. Inf. tom. 2, pag. 226, n°. 86. — Mant. Inf. 6, 2, p. 160, n°. 163. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 75, n°, 215.

Phalona Noctua citrayo furriinguis criflata, alis depreffis, luteis ; fuperioribus fafciis tribus ferruganeis obliquis. Lann. Syft. avat. 2. p. 857. no. 189. — Faun. Succ. no. 1174.

Noctua Citrago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86.

Phalène jaune, à raies rouffes. Dec. Mem. Inf. tom. 2, pars 1. p. 429. pl. 7. fig. 25.

Albin. Inf. tab. 35.

WILK , Pap. 5. tab. 1. a. 8.

ESPER. Pap. d'Europe, t. 4. tab. 175. Noct. 96. fig. 5. 6.

La Citronelle. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 171. tab. 505. fig. 527.

Noctua Citrago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tub. 39. fig. 188.

La tête & le corcelet lent d'un jasue ferrugineux. Les ailes fupérieures font du nême jame, travertées de quatre raise d'un jaune-rouge, prefque droites : la première, ou celle de la bale, n'atteint pas le bord interne. La première tache, qui est annulaire, est placée entre la seconde & la troifième raie, & celle en rognon est entre la troifième & la quatrième. Les ailes inférieures font d'un blanc-jaunâtre, fans tache. Les quatre ailes en dessous d'un blanc-jaunâtre, avec une teinte ferrugincuse sur le bord antérieur & le poftérieur, a quel-ques raies brunes qui les traveifent.

Elle se trouve en Europe. La Chenille, suivant Fabricius, vit sur le Prunier à grappes, le Saule; elle est rate, obscure, avec les côtés jaunes. Degeer, qui la trouvée sur le Tilleul, dit qu'elle est rate, d'un gris-brun, avec plusieurs taches noiratres.

271. Noctuelle jaunâtre.

Noctua luteago.

Noctus crifictus, ales deflexis, flacis; flrigis dualus dentatus, flafets, Fasse, Mant, Inf. tom. 2. p. 160, 10, 169, — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2. p. 75, no. 246.

Noctua luteago, Hebn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 59. fiz. 184.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font ferrugineuses, avec la tige blanche. Les ailes fupérieures sont jaunaires, marquées de deux raies fortement dentées, obscures, qui vont presque le réunit vers le milieu du bord interne. Les ailes justificates can l'Lunciaires.

Elle fe trouve dans la Ruffie méridionale.

272, Noctuelle rouillée.

A TTU I ferrago.

Noctua criftata, olis deflexis, ferrugincis; maculà melià fisfeà, lunuta athà. Cano. Mant. Inf. ton. 2. p. 160. m. 170. — Fut. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 76. m. 217.

Elle reffemble aux précédentes. Les ailes fupéritures font fercoginents, marquies d'une tache obteure, placée so nalien, dans la puble le trouve une lunule blanche; après vient une bande & enfaire une range de pounts mors, à peine apparens. Les ailes inférieures font obteures. En deflous les quatre ailes font d'une couleur argentine, luifante.

Elle fe trouve à Kiell.

. 275. Noctuelle drap-d'or.

Noctua flavago.

Noctua criptata, alis deflexis, flavyfimis; punctis fafciaque latà fufcis. FABR. Mant. Inf.

La tête & le core let fant d'un javare ferrugi- | t.m. 2. p. 160. nº. 171. — Ent. Syft. cm. tom. 5.

Noclua flavago. Schmett. Wienn. Verz. p. 86. nº. 5.

SEPP. Inf. 4. p. 13. tal. 3. fig. 1-8.

Le Drap-d'or. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 156. tab. 502. //g. 517.

Noctua ochracea. Hubn. Beytr. 1. tab. 2. f. M.

Noctua flavago, Hubb. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 59, fig. 186, 187.

Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 215. tab. 112. Noch. 55. fig. 2. 5. 4.

Il n'est pas certain que l'espèce de Fabricius foit la même que celle des fynonymes que nous rapportons. Il y a tant de reffemblance entre la plupart des Noctuelles , & la defeription que donne Fabricius est toujours si incomplète, que, même avec l'objet sous les yeux, il reste souvent des dontes. Elle reffemble beaucoup, dit cet auteur, à la Noctuelle cirée. La tête est obscure. Le corcelet est obscur antérieurement, jaune & en crête postérieurement. Les ailes supérieures sont très-jaunes, marquées de quelques points obscurs. On voit à la base une grande tache qui est obscure vers le bord interne. Au-delà du milieu est une large bande finuée, obfcuré, dans laquelle font trois points jaunes, placés fur le bord antérieur ; après la bande, il y a une rangée de petits points obfeurs. Les ailes inférieures font cendrées.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille, fuivant l'observation de Sepp, vit de la moëlle du Glouteron. Dans fa jeunesse elle est jaunatre , avec des arêtes brunes. La tête oft noire, ainfi que le bouclier du col. Elle marche d'abord à la manière des Arpenteufes, ne se fervant que de douze pattes; mais après fa première mue, elle marche avec les feize pottes. Eite ne touche och nach be edes de iaplante, & ne le nourrit en de le n i carale sintro buit dans la tige per un post en a roud, es, tout en fe nourriffant , elle s'y prasique un legement. fe remplit de fes excrémens. Lorfqu'elle n'a plus laquelle elle s'introduit de la même manière, ne restant jamais au dehors, pas même pour changer de peau. Après la dernière mue, la tôte est d'un jaune-pâle. Le bouclier du col & le chaperon de l'anus font noirs. Le corps est en partie conleur de terre, & en partie blanchâtre, & tous les anneaux font chargés de points noirs, placés régu-

Ces Chenilles ne quittent point la tige dont elles fe nourrifioient; elles fe contentent d'élargir leur cellule fuivant la place dont elles ont befoin, & s'y transforment en une chryfalide alongée, d'un rouge-clair. L'Inféde parfait en hort aus pour de trois ou quatre femaines, ordinairement dans le | cià grifeà. Livn. Sift. Nat. p. 843. nº. 126. mois d'août.

274. Noctuelle clairette.

Nocru 1 gilvago.

Noctua criflata , alis deflexis luteis; puncto medio fufer flegaque poffica punciorum nigrorum. Pass. Mant. Inf. tom. 2. p. 101. no. 1-2. - Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 76. no. 219.

Noclua gilvago. Schmett. IV ienn. Verz. p. 87.

La Clairette, ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 164. tab. 505. fig. 522.

Noctua gilvago. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 40. f.g. 190 , & tub. 94. fig. 440.

Elle ressemble aux précédentes. La tête & le corcelet fant jannes. Les ailes fupérieures font jaunes, à peine rayées, marquées d'un grand point obfeur, place au milieu, & enfuite d'une rangée de fix points noirs. Les ailes inférieures font blan-

Elle fe trouve en Allemagne.

275. NOCTUELLE pâle.

Noctua palleago.

Noctua cristata, alis destexis pallidis, puncto medio albo nigro cincto.

Noclua palleago. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 40. fig. 102 , & tab. 94. fig. 4+2.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-pale, légérement ferrugineux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & marquées de deux raies plus claires, entre lefquelles font les deux taches ordinaires , peu apparenes. La feconde, ou celle en regnon, est marquée, à la partie inférieure, d'un pomt roud, blane, placé dans un cercle noirâtre. Après la feconde raie on voit une rangée de points noirâtres. Le bord de l'aile est marqué d'une raie plus claire. Les ailes inférieures sont blanchâtres.

Cette espèce paroît se rapprocher de la Noctuelle rouillée, ou pent-être est-ce la même.

Elle se trouve en Allemagne.

276. NOCTUELLE chryfite.

Noctua chrylitis.

Noctua criflata, alis deflexis orichalecis; margine fafciâque grifeis. Fans. Sp. Inf. tom. 2. p. 226. no. 91. - Mant. Inf. tom. 2. p. 161. no. 173. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 76. 710. 220.

Phalana Noctua chryfitis frirdinguis criftala, als deflexis; Superioribus onchalceis, faf-

Faun. Succ. no. 100.

Phalana chryfitis. Scop. Ent. Carn. no. 517.

RAJ. Inf. p. 182. no. 45, & p. 185.

ALBIN. Inf. tab. 71. fig. a. b. c. d.

MERIAN , Inf. Eur. tab. 39.

Le Vert-doré. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 149.

Scheff. Icon. Inf. tab. 101. fig. 2. 3.

Noctua cheyfitis. Schmett. Wienn. Verz. p. 92. nº. 2.

Phalène à bandes dorées. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 428. no. 2.

Le Vert-doré, Ernst , Pap. d'Europe , tom. 8. p. 122. tab. 555. fig. 588.

Noctua chryfitis. Mens. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 272.

SEPP. Inf. 1. p. 5. fig. 1. t. 1. fig. 7-12.

Hubs. Natarf. 6. t. 3. fig. 5. 6.

Noclua chryfitis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 40. tab. 23.

La tête & le de l'us du corcele fent d'un brun ferrugineux. Les aues fin 'noures tint de la même couleur à leur bafe ; edes ont enfore une bande dorée, enfuite une bande brune fouvent interrompue, puis une bande docte can sanat a l'autre lorfque la bande brune est interrompue. L'extrémité de l'aile est d'un brun plus clair que la bande & la bafe. Les ailes inférieures font obfcures , avec la bafe plus claire. Le corps est gris.

La Chenille vit folitaire fur l'Ortie, les Chardons , le Galéopfis , la Menthe ; elle eft de la famille des demi-Arpenteutes, & n a que quatre pattes membraneufes. Sa couleur est d'un vert-pale, avec des raies ou lignes longitudinales plus claires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

277. NOCTUELIE C d'or.

Noctua concha.

Noclua criflata, alis deflexis purpurafcentibus; maculis duabus punctifque apicis aureis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 161. no. 174. -Ent. Seft. cm. tom. 5. pars 2. p. 77. no. 221.

Phalwna C aureum, KNOCH, Beytr. 1. t. 1. f. 2.

Le C d'or. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 120, tab. 555, fig. 587.

Noclua concha. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 41. tab. 22.

Noclua concha. Huby. Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 59. fig. 287 , & tab. 97. Noct. 2. fig. 438.

Elle reffemble à la précidente pon la form & la grandeur. Les autennes font d'un jaune-pale. La trète à la partie antérieure du corcele font d'un brun un peu ferrugineux. Le dos est d'un brun plus clair, rayé de brun-foncé. L'addounce est d'un pourpe-foncé, avec une petite ligne droite, courte, dorée, à la base; une autre courbe, en forme de C. au milieux deux taches transverfes de la même couleur à l'agle interne, & une bande vers le bord possible in de de couleur à l'agle interne, & une bande vers le bord possèrieure s font d'un gris-brun.

Knoch eff le premier qui nous ait fait connoître cette Nochuelle, ainfi que fa Chenille; il avoit trouvé celle-ci fur la Liveche, Lugafheum levificum, & avoit négligé de la décrire, parce qu'il s'attendoit à voir fortir la Nochuelle iota.

Elle fe trouve en Europe.

278. NOCTUELLE topaze.

Noort A orichalcea.

Novum crifatu, alis deflevis fufcis; maculi magnà lunatà orichalceà. Fasm. Sp. Inf. tom. 2. p. 22", nº. 92. — Mant. Inf. tom. 2. p. 161. nº. 175. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 77n². 122.

La Topaze, Errst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 125. tab. 556. fig. 569.

Nocua orichalcea, Huns, Lepid. 4. Nocl. 3. tab. 57, fig. 278.

Elle'est un peu plus grande que les précédentes. Les antennes, la tête & la partie antérieure du corcelet font d'un jaune-fauve. Les ailes supérieures sont d'un brun-pourpre du côté du bord antérieur, d'un brun-famed du côté du bord interne, avec une grande tache métallique presque carrée, placée au dessous de la tache réniforme. Cette tache métallique se rétrécit un peu postérieurement, & est terminée par une bande noire. Les ailes inférieures sont obléures.

Elle fe trouve en Hongrie, & non pas aux Indes, comme le dit Fabricius.

279. Noctuelle lamine.

Nocre A lamina.

Nodica criffata, alis deflexie, cimerie; maculà margande, atre, curraque auro marginata, maculsque auroi. Vass. Mant. Inf. f. 2. p. 161, nr. 176. — Ent. Syft. cm. tom. 5. pars 2. p. 77nr. 225.

Noclua lamina. Schmett. Wienn. Verz. p. 514. no. 8.

Elle reffemble beaucoup à la Noctuelle bractée; mais elle est plus petite. La tête & le corcelet font gris. L'abdomen a quelques faifceaux de poils noirs

à la l'efe. Les ailes fupérieures font e n'e/es, & marquées, au milieu du bord ruterne, d'une tuebe grande, noire, terminé de chaque côté par une ligne dorée. On voit en outre, fur l'angle extérieur, une grande taèbe dorée, dans laquelle il y en a une autre noire.

Elle fe trouve en Autriche.

280, NOCTUELLE Brackie.

Nocret A bractea.

Noctua criftata, alis deflexis, variegatis; maculă magnă mediă aureă, nutdă. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 161. nº. 177. — Ent. Syft. emend. tom. 5. pars 2. p. 78. nº. 224.

Noctua bractea. Schnett. Wienn. Verz. p. 514. n° . 7.

La Feuille d'or. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 126. tab. 556./g. 590.

Noctua braclea, Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. /ig. 270.

Phalæna Noctua fecuris spirilinguis, alis incumbentibus branners, securi aurată in medio. VIII. Ent. tom. 2. p. 271. nº. 555. tab. 5. fig. 10.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes , la tête & la partie autérieure du corect i font d'un rouge-fauve. Le dos de celui-ci eff brun. Les ailée fipa rieures font nédangées de centré & de ran, & ont au milieu une tache prefique triangulaire , qui a l'éclat de l'or lorfque l'infecte fort de la chy-failde , & qui preud enfaite une teinte argentée. L'aile eff d'un brun plus clair autour de cette tache , & le bord poilérieur eff d'un gris-luifant. Les ailes inférieures font d'un gris-jaune , avec l'extrémité un peu obfeure.

Elle fe trouve dans le Dauphiné, le Piémont, la Stirie.

281. Noctuelle de la Fétuque.

Noctua Fefluce.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis flavo fufcaque varus; mace les tribus argentes. Expr. Spec. Inf. tom. 2, p. 227, n°. 93. — Mant. Inf. tom. 2, p. 161, n°. 178. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 78, n°. 225.

Phalema Noctua Fefluce. Linn. Syft. Nat. p. 3-5, no. 151. — Faun. Succ. no. 1170.

Albin. Inf. tab. 84. fig. G. il.

Periv. Gazoph. t. T. fig. T.

WILK, Pap. 8. tab. 1. a. 17.

KLEEM. Inf. 1. t. 30. fig. A.

Act. Stockh. 1748. tab. 6. fig. 3. 4.

DEG. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 429. no. 5.

Nociua Fefluca. Schmett. IV ienn. Verz. p. 92.

La Riche, Ernsr, Pap. d'Eur. tom. 8, p. 117. tab. 554. fig. 585.

Noctua Feflucæ, Hebn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 57. hg. 2-7.

Noclua Fefluca, Panz. Faun. Germ. Fafc. 8. 1ab. 19.

La tête & le corcelet font d'un roux-canelle. Les ailes fupérieures font de la même couleur, mélée de taches & de mances d'un jaune-dorfé brillant, avec trois taches alongées, argentées, très-brillantes; dont deux au milieu de l'aile; & la troifième vers l'angle extérieur : celle-ci fe terrinie par une nuance de couleur d'or très-brillante. Les ailes inférieures font d'un gris-ofteur ou noirâtre. Le delfons des tupérieures et d'un gris un peu rofe, avec le difque obfeur. Les inférieures font grifes à la bafe, avec un point offeur au milieu, entoire d'un gris-rofe; màis ces deux couleurs font féparées par une raie obleure.

La Chenille est verte, rase; elle vit sur la Fétuque stottante, l'essure fluctans.

Elle fe trouve dans toute l'Europe,

282. Noctuelle chalfite.

Noctua chalfites.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis purpurafcentibus, fufco auroque variegatis.

Noctua chalfytes. Esper. Pup. d'Eur. tom. 4.

La Chalfyte. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 119. tab. 334. fig. 586.

Noctua chalfytes. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 57. fig. 276.

Ellereficinhle beaucoup à la précédente, dont elle diffère furtout par le fond des niles fupérieures, qui tire fur le pourpre ou fur le violet; par les taches dorées, qui font plusirrégulières & moins diffinétes; par les taches argentées moins, apparentes, plus petites, & feulement au nombre de deux. Les antennes, la tête & la partie antérieure du corcelet font du n jaune-lauve. Le dos ell violet. Eabdomne el d'un gris-obfeur, & les ailes inférieures font noirâtres.

Elle fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

285. Noctuelle circonflexe.

Nocty a circumflexa.

Noctua cristata, alis destexis; anticis susceptibus, charactere stexuoso argenteo. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 162. nº. 179. — Ent. Syst. em. tam. 5. pas 5. p. 78. nº. 226.

Phakena Noclua circumjie.ca. Lann. Syft. Nat. 2. p. 844. nº. 123.

Noclua circumflexa. Schmett. IV ienn. Verz. p. 95. nº. 4.

L'Accent circonflexe. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 127. tab. 556. fig. 591.

Noctua circumflexa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 58. fig. 285.

Elle reffemble à la Nobtuelle gamma, mais elle eft un peu plus petite. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris légérement ferrugineux. La partie lupérieure de celui-ci eft d'un gris-brun. Les ailes fupérieures font brunes, avec la hafe & la partie antérieure d'un brun-gris, & une tache alongée, circonflexe, entière, argentée, placée au milieu. Cette tache ne jette pas deux rameaux comme dans la Nobtuelle gamma, mais fe traolonge quelquetois en une ligne tre-fine, & s'etende ur remontant jufqu'au bord interne. Les ailes inférieures font un peu obfeures.

Elle fe trouve en France, en Italie, en Allemagne. La Chenille vit fur la Millefeuille, Achillea millefolium; elle est rafe, verte, marquée fur les côtés d'une ligne plus obfeure.

284. Noctuelle de l'Armoife.

NOCTUA Artemifice.

Noctua criftata, alis deflexis; anticis viridibus, maculis argentus /purfis. V ABN. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 180. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 78. nº. 227.

KNOCH, Beytr. 1. p. 45. tab. 3. fig. 1. 2.

Noctua argentea, Fabr. Sp. Inf. tom. 2. App. p. 507.

Phalena argentea. Fuessii, Arch. Inf. 1. tab. 5. fig. 7.

Noclua Artemisia. Schmett. Wienn. Verz. p. 92, & p. 312, 12, 9.

L'Artemise. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 127tab. 244. fig. 560.

ESPER. Europ. 3. tab. 109. fig. 6-9.

Noctua Artemisice. PANZ. Faun. Genn. Fasc. 40. tab. 24.

Noctua Artemifiæ, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 53. fig. 259.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. La tête & le corcelet sont mélangés de blanc & do vert. L'abdomen est blanc. Les ailes supérieures sont vertes, avec plusieurs taches d'un blanc-argenté. Les ailes inférieures sont blanches, avec l'extrémité un peu obserure & la frange blanche.

La Chenille vit fur l'Armoite; elle est un peu velue,

velue, verte, avec des taches blanches, une ligne derfale, & une de chaque côté, formées par une fuite de tubercules rouges.

Elle fe trouve en Europe.

285. Noctuelle gamma.

Noctu A gamma.

Noctua criflata, alis deflexis dentatis; anticis fulcis, y autero inferiptis, Fans, Sp. Inf. tom. 2, pag. 22", "", (4). — Mant. Inf. tom. 2, pag. 162. "", 181. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 79. "", 228.

Phalana Noclua gamma, Linn. Svfl. Nat. 2. p. 845. nº, 127. — Faun. Suec. nº, 1171.

Noctua gamma. Schmett. II ienn. I'erz. p. 95. nº. 5.

GOED. Inf. tom. 2. tab. 21.

LIST. GOED. Fig. 14.

RAJ. Inf. p. 163. no. 16.

Petiv. Gazoph. tab. 64. fig. 6.

ALBIN. Inf. tab. 79. fig. G. H.

REAUM. Inf. tom. 2. tab. 26. fig. 5.

BLANK. Inf. tab. 8. fig. N. P.

MERIAN, Inf. d'Europe, tab. 82.

FRISCH , Inf. tom. 5. tab. 15.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 3. Pap. Noct. tab. 5.

WILK. Pap. 34. t. 2. a. I.

SEPP. Inf. 1. p. 5. fig. 1. tab. 1. fig. 5. 6.

Scheff. Icon. Inf. tub. 84. fig. 5.

Phalwna seticomis spirilinguis, alis desseus, exterioribus suscis, lambda græco inscriptis. Geoff. Ins. Par. tom. 2. p. 156. no. 92.

Phalama gamma. Scor. Ent. Carn. nº. 523.

Le Lambda. Earst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 154. tab. 558. fig. 594.

Noctua gamma, Hubb. Lepid. 4, Noct. 5, tab. 50, fig. 205.

Les antennes font fetacées, d'un gris-pole. La tête & le corcelet font d'un gris-foncé. L'abdomen ett d'un gris plus clair. Les ailes fupérieures font melangées de gris & de noirâtre, finement rayées de gris a la note à vers-l'extrênté, marquées au milien d'une tache argentée ou dorée, ayant la forme du lambala grec. Le bord pofférieur ett légérement denté, & on remarque une ligne blanche. un peu ondée, tres-pres de ce bend, Les ailes inférieures four métitéentaires, muité noirâtres, avec toutes

H.jt. Nat. Inf. Tome I'III.

les nervures noirâtres, & la frange blanchâtre, marquée de quelques petites taches noirâtres.

Elle le trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur un grand nombre de plantes, telles que l'Ortie, les plantes potagères, la plupart de nos légumineufes. Elle est demi-arpenteufe, n'a que quatorze pattes membraneufes & elt d'un vert-d'herbe, avec des lignes blanchâtres fur le dos, & une jaune de chaque côté. La tête & les pattes écailleufes font obfeures.

286. Noctuelle montagnarde.

Not ru A montana.

Noctua enflata, alis deflexis; anticis fuf o curereoque variis, medio fufeo, lincolà albà bifucà.

La Montagnarde. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 138. tab. 539. fig. 596.

Nodua am. Hebn. Lepid. 4. Nod. 5. tab. 59. fig. 290.

Act. Hift. nat. Berol. tom. 6. p. 337. tab. 7, fig. 8.

Cette efpèce reffemble beaucoup à la Nocuelle gamma. Les antennes & la tête font grifes. Le corcelet et di gas, avec de noirière. Les aries inpérieures font d'un gris-foncé, marquées de raies noirâtres & cendrées, avec une grande tache prefque carrée, noirâtre, qui s'étend depuis le milieu julqu'au bord interne, fin l'aquelle et lune petite ligne finnée, blanche, qui fe bifurque antérieurement, & repréfente, moins bien que dans l'elpèce précédente, qui y grec. Les ailes inférieures font jaunes, avec une bande noire vers le bord poltérieur. Le bord effianne, avec des taches noires.

Elle fe trouve fur les montagnes de la Styrie.

287. NOCTUBLE monnoie.

Noctua moneta.

Noctua cristata, alisdestexis aureis; strigis undatis annuluque geminato acgenteo. Expr. Mant. Inst. tom. 2. p. 102. n. 182. — Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 79. nº. 229.

Phalwna Noclua moneta. Hebb. Beytr. tom. 1. tab. 3. fig. P.

Nodua flavago, mas. Espen. Pan. a Eur. tom. 4. tah. 112. fig. 1.

L'Écu. Errst, Pap. d'Europe, tom. 8, p. 115, tab. 554, /tg. 584.

Noctua moneta, Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 59, 1/2, 259.

Tune tache argentée ou dorée , ayant la forme du lambda gree. Le bord polérieur est l'égérement deuné . Son remarque une ligne blanche, un peu ondée, tres-pres de ce berd. Les ailes inférieures font meurégératures, maité noratres, avec toutes . Char N. de jamaître, vers les extréméts, un peu

16 1

dorées au milieu, & rayées, vers la bafe & vers l'extrémité, de gris & de noirâtre. On apperçoit au milieu une double tache argentée qui prend quelquefois la forme d'un S, & , très-près du bord , aue ligne ondée , noire. Les ailes inférieures font d'un grix-foncé , avec une bande plus obfeure vers le bord, & le bord plus clair.

Elle se trouve sur les montagnes de l'Autriche, de la Styrie.

288. Noctuelle divergente.

Noctua divergens.

Noclua criflata, alis deflexis integris; anticis grifeis medio fufcis figno albo inferntis, pofficis fufcis; margine fufco. Fada. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. no. 184. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 80. no. 251.

Phalwna Hohenwartii. Act. Soc. Berol. tom. 6. tab. 7. fig. 2.

Noctua divergens, Panz. Faun. Germ. Fasc. 6. tab. 20.

La Divergente. Ensst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 179 tab. 359. fig. 597.

Noctua divergens. Hubner, Lepid. 4. Noct. 3. tab. 59. fig. 186.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Le corps est d'un gris-brun. Les ailes supérieures sont de la même couleur, & sont marquées d'une tache brune au milieu, qui part du bord interne, & au-devant de laquelle se trouve un trait blanc, ressemblant un peu à un y: on voit une raie ondée, obscure, entre cette tache & le bord possérieur, entre cette tache & le bord possérieur, entre cette au les ailes intérieures sont jaunes, avec une raie aoire près du bord. En dessous les ailes intérieures sont jaunes, avec une raie à core prese du bord. En dessous les ailes sont jaunes, avec une raie & une ligne noirâtres placées près du bord.

Elle se trouve sur les montagnes de la Suisse & de l'Autriche.

289. Noctuelle émule.

Noctu a cemula.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis nigro cinereoque variis; lineolà medià duplicutà argenteà. Pabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 185. — Ent. Myll. em. tom. 5. pars 2. p. 80. nº. 250.

Noctua æmula, Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 5-. fig. 280.?

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle lambda; mais les ailes fupérieures font plus mélangées de noir & de cendré. La lettre grecque du milieu eff meins bien marquée, meins diffinéle, plus petite. Les ailes intérieures font cendrées à la bafe, obfcures à l'extrémité. Elle fe trouve en Autriche.

Nota. Cette espèce paroît bien mieux se rapporter à la Noclua Ni, sigurée dans Hubner, Lepidoptera 4, Noclua 5, tab. 56, n°. 284, & dans l'ouvrage des Papillons d'Europe, tom. 8, p. 137-L'Ajoutée, Pl. 538, n°. 595.

290. Noctuelle argentine.

Noctua argentina.

Noclua criftata, alis deflexis grifeis; vittà latà abbreviatà argenteà. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 162. nº. 185. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 80. nº. 252.

Le corps de cette espèce est petit, blanc, velu. Les ailes supérieures sont grises, marquées d'une large raie, presque marginale, argentée, luisante, qui de la base s'étend au-delà du milieu. Les ailes intérieures sont d'un blanc de neige.

Elle fe trouve dans la Russie méridionale.

201. Noctuelle interrogation.

Noctua interrogationis.

Notiua criftuta, alis deflexis; anticis fufco cinereoque variis, figno? albo inferiptis Fabra. Sp. Inf. tom. 2. p. 22b. n°. 95. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. n°. 186. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 80. n°. 255.

Phalæna Noctua interrogationis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 8+4. n°. 129. — Faun. Suec. n°. 1172.

Phalana Noclua interrogationis. CLERCE, Icon. Inf. tab. 6. fig. 7.

Noctua interrogationis. Schmett. Wienn. Verz. p. 93. nº. 3.

L'Interrogation. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 132. tab. 337. nº. 593.

Noctua interrogationis. Hobn. Lepid. 4. Noct. 5. tah. 58. fig. 281.

Les antennes & la tête font grifes. Le corcelet est gris, rayé de noirâtre. Les ailes supérieures sont mélangées de gris, de condré & de noirâtre, & southe supérieures de la bale & vers l'extrémité. On voit au milieu une petite tache blanche, que Linné dit représenter un point de doute ou d'interrogation, & près du bord une ligne ondée, noire. Le bord est gris, avec des taches noivâtres. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâtre, avec une bande observes de la pris le bord pâle.

Elle fe trouve au nord de l'Europe & fur les montagnes de la Styrie.

202. Noctuelle fignalce.

Noctua signata.

Noclua cristata, alis destex is of feuris basi nigra

punctatis figno medio? aureo inferiptis. Fada. Sp. Inf. tom. 2. p. 228. nº. 95. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 18-. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 81. nº. 154.

Elle reflemble à la précédente, mais elle est un peu plus petite. Les fales supérieures font grifes, marquées de trois points noirs a labafe, & du figue? de couleur dorée-brillante, au milieu. Le bout de l'aile est un peu relevé. L'abdomen a deux faisceaux de poils élevés, dont l'un possérieur est plus petit.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

295. Noctuelle question.

Nocte a quaflionis.

Noctua criflata, alis deflexis aureo cinereoque variis signo medio?argenteo inscriptis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 81. nº. 235.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Noftuelle interrogation. Le corps est cendré & l'ams est très-velu. Les ailes supérieures sont cendrées à la bale & à l'extrémité, & ont un restet doré: on voit au milien, comme dans les précédentes, le signe ? de belle couleur argentée.

Elle fe trouve aux Indes orientales, dans les îles de la mer Pacifique.

294. Noctuelle du Pepon.

Noctua Peponis.

Noclus crifitts, also deflexis grifeis; maculi apicts dorjubque humaeo-aurei. Fasa, Sp. 1nf. tom. 2. p. 238, n°, 9°, — Mant. Inf. tom. 2. p. 165, n°, 183. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2. p. 81, n°, 256.

Elle reffemble aux précédentes. Les ailes supérieures font grifes, marquées d'une grande tache brune, ayant un reflet doré à l'extrémité, & d'une autre de la même couleur vers le bord interne.

Elle fe trouve aux Indes orientales. La Chenille vit fur une espèce de Courge.

295. NOCTUELLE iota.

Nociu a inta-

Noctua criflata, alis deflexis; anticis ferrugineo-grifers, i refupunato aureo infernptis. Fansa. Sp. 1nf. tom. 2. p. 282. n°. 98. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. n°. 150. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 81. n°. 257.

Phalæna Noclua iota. Linn. Syft. Nat. 2. p. 844. n^o. 150.

Phalana iota. Naturf. Cah. 10. p. 94. tab. 2. fig. 5. 6.

Le V d'or. Earst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 129. tab. 557. fig. 592.

Noctua iota, Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 58.

Les antennes & la tête font brunes. Le corcelet efbrun, rayê de ferrugineux. Les ailes fupérieures font mélangées de gris, de ferrugineux & de brun, & marquées, vers le milieu, d'un I ou d'un V renverlé, de couleur dor, & de deux raies courtes, de la même couleur, placées vers le bord poliférieur. Les ailes inférieures font d'un jaune-brun, avec le bord noirâtre & la frange d'un jaune-brun, plus pâle que le fond.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur l'Ortie, la Bardane; elle est d'un vert-foncé, avec le dos rayé de blanc.

296. Noctuelle verrue.

Noctu a verruca.

Noctua criflata, alis deflexis auro fufcoque raris; puncto medio argenteo. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 81. nº. 258.

Elle est plus petite que les précédentes. La tête est centrée, avec le bord possérieur fauve. Le corcelet & l'abdomen sont cendrés. Les ailes sont penchées, observes à leur base, dorées au milieu, marquées d'un grand point bien distinct, argenté; elles sont ensuite observes, puis dorées, avec la frange du bord observe. Elles sont cendrées en deffuse, avec une raie mointre.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

297. Noctuelle lande.

Noctua lunata.

Noclua criftata, alis deflexis fufco cinereoque ranis; ana medio flavo marginato. Fare. Mant. Inf. tom. 2. p. 163. nº. 190. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 62. nº. 259.

Elle reffemble beaucoup aux précédentes. Le corcelet ett cendré & fortement élevé en crète. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur & de cendré : on voit au milieu une grande tache arquée, cendrée, bordée de jaune. Les alles inférieures font cendrées à leur bafe, obfeures à leur extrémité.

Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

298. Noctuelle échancrée.

Noctua emarginata.

Noctua criftata, alis deflexis variegatis; margine tenuori emarginato, capite thoracifque antuca auruntiis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. &2. m. 2.7).

Elle ressemble beaucoup aux précédentes pour la forme & la grandeur. Les antennules font trèsrenssiées avancées. Les antennes sont peclinées, avec l'extrémité sétacée. La tête & la partie anté-

Kr 2

rieure du corcelet font d'un jaune-orangé, ou mélangées de jaune & de fauve. Le dos du corcelet eft cendré. L'àbdomen eft blanchâtre. Les ailes fupérieures font mélangées d'obfeur, de couleur de chair & de couleur d'or, avec une raie polférieure, blanchâtre, peu marquée. Le bord interne eft fort échancré. Les ailes inférieures font cendrées, fans tache. En deflous les ailes fupérieures font obfcures, & les polférieures font blanchâtres.

Elle fe trouve à Tranquebar.

299. Noctuelle appauvrie.

Noctua pauperata.

Noctua criftatu, alis deflexis fufcis cinereo varegatus; pofficis albo hyalmis. Fawa. Sp. Inf. tom. 2. p. 228. n°. 99. — Mant. Inf. tom. 2. p. 165. n°. 191. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 82. n°. 221.

Elle est de la grandeur de la Nocluelle chrystie. Le corcelet est obscur, marqué de raies cendrées. Les ailes supérieires sont mélangées d'obscur & de cendré, &, à quelque distance de l'extrémité, clles sont un peu obscures, avec quelques raies courtes, noires. Le bord est cendré, mélangé d'obscur. Les ailes inscrieures sont blanches, un peu transparentes, avec une raie marginale obscure.

Elle fe trouve en Chine.

300, Noctuelle méticuleufe.

Noctu a meticulofa.

NoQua criflatu, alis deflexis erofo-dentatis pulladis anticis belgi incarnată triangulo fufico Nassi. Sp. Inf. tom. 2, p. 282, nº. 100. — Mant. Inf. tom. 2, p. 165, nº. 192. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 165, nº. 242.

Phalwna Noctua meticulofa. Lass. S.fl. Nat. p. 845. no. 152. — Faun. Succ. no. 1164.

Noclas meticulofa, Schmett, Wienn, Verz. p. 35, nº, 1.

Phalana meticulofa. Scop. Ent. Carn. nº. 512.

Goes. Inf. tom. 1. tab. 56.

LIST. GOED. Fig. 44.

ALBIN. Inf. tab. 15.

RÉAUM. Mem. Inf. 1. tab. 8. fig. 25. 26, \$ tab. 14. fg. 12. 15.

MERIAN, Inf. Eur. tab. 54.

Roes. Inf. 4. tab. 9.

La Méticulenfe, Geoffe, Inf. Panf. tom. 2. p. 131, nº, 84.

Phalwna Noctua meticulofa. Decrea, Inf.

tom. 1. tab. 5. fig. 14, & tom. 2. pars 1. p. 427.

WILK. Pap. 3. tab. 1. a. 3.

La Craintive. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 110. tab. 290. fig. 487.

Noctua meticulofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 14. fig. 67.

Elle dissère beaucoup des précédentes. Les antennes, la tête & le corcelet font gris : celui-ci est finement rayé de brun-clair à fa partie antérieure, & fortement relevé en crête à sa partie postérieure. Les ailes supérieures font grifes, ordinairement nuancées d'incarnat, marquées d'une grande tache verdâtre, triangulaire, placée au milieu, ayant le fommet appuyé fur le bord interne, & étant ouverte vers le bord antérieur pour donner place à une autre tache de la même couleur, entourée de gris-incarnat. Il y a une autre tache de la même couleur le long du bord interne, près de la base. Le bord postérieur est festonné, un peu échancré près de l'angle interne, & il règne le long de ce bord une double raie noirâtre. L'aile a une teinte verdâtre près de ce bord. Les inférieures font d'un gris-blanchâtre, marquées de quelques raies ou lignes transverses, brunes.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur un grand nombre de plantes, telles que les Girossées, l'Ortie, la Mercurièle, l'Ablynthe, la Pimpreuelle, la Lavande, la Primevère, &c. Elle est rase, d'un vert-soncé, marquée sur le dos d'une raie fine d'un blanc-jaunaitre, & d'une autre jaune de chaque côté; elle se montre affez souvent dans nos jardins avant la fin de l'hiver, & entre en terre pour se métamorphose en février, mars ou avril, suivant la température. La Noctuelle se montre en mai ou en juin.

501. NOCTUELLE ciliée.

Nocrus ciliata.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis viridibus; marzine poflico cincreo. Fassi, Mant. Inf. tom. 2, p. 165, nº, 165. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 65, nº, 245.

Elle ell de la grandour de la Noctuelle déchirée. Les antennes font pellinées, avec l'extrémité fétacée. Le corps ell cendré, avec la partie antérieure du corcelet un pen branc. Les ailes fupérieures font d'un vert-obfeur, point du tout huifant, avec l'estrémité cendrée. Le bord polétrieur ell denté. Les ailes inférieures font obfeures; elles ont des Lifecaux de pois fur le burd entérieur. & elles ent le bord polétrieur denté. Les quatre ailes en dedous tent obteures. Les jambes antérieures font très vedues.

Elle fe trouve à Cayenne.

302. Noctuelle réfonnante.

Noctua confona.

Nodua crifiata, alis deflectis integris rireficentibus intidulis : fingis daplicans allos, anteriore inflexed macultipue duabus apries fidois. Fans. Mant. Inf. tom. 2. p. 105. no. 194. — Ent. Syf. em. tom. 5. pars 2. p. 65. no. 24.

Phalana Noctua confona. Hubn. Beytr. tom. 2. p. 15. tab. 2. fig. K.

Noctua confona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 273.

Elle reflemble beaucoup à la Nochnelle illuftre; mais elle eff plus petite. Les ailes font entières, d'un brun-clair, verdâtre, luifant, marquées de deux doubles raies blanchâtres, l'une fléchie ou anguleufe, vers la bafe, & l'autre à quelque diftance de l'extrémité. On voit en outre deux taches fauves près de l'extrémité, vers l'angle interne.

Elle fe trouve en Autriche.

505. NOCTUTULE dluffer

Nocto & illuffre.

Nodua criflata, olis deflecis integris viridi cinervoque nutalulis; mni ulis tratus, fernigineis diftindis. Fabb. Mant. Inf. toni. 2, p. 164, io. 185. — Entoni. Syft. em. toni. 5, pars 2, pag. 84. io. 245.

Noctua illuftris, Henr. Lepid. 4. Noct. 5, tab. 56, fig. 274.

L'Haffre, FRAST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 115.

Noctua illustris, Panz, Faun. Germ. Fasc. 2. tah. 12.

Phaleena Noclua cuprea. Espen. Pap. d'Europe, tom. 4. p. 199. tab. 110. Nocl. 51. fig. 4.

Elle reffemble à la Nothuelle méticuleufe; mais cille eff plus peute. & le hord positérieur des ailes eff entier. La tête & la partie antérieure du cerce-let font un peu ferrugineux. Le dos de celui-ci off d'un gris très-foncé, & la partie positérieure est été en crète. L'abdome est centrale Les ailes que périeures font mélangées de brun-clair, de vertpéle & de rougecitre, & traversées vers le hord pollérieur, par deux raies blanchâtres, un peu finuées, parallèles, dont l'une est plus large que l'autre : on en voit un autre à quelque diffiance de la baie. Les ailes inférieures font obfeures, avec la france soile.

Elle fe trouve dans les provinces méridionales de l'Allemagne. 504. Noctuelle déchirée.

Noctua lacera.

Nodua criftata, alis deflexis fußo, ferngineoque variegatis dorfo emarginatis, fronte fulvà. Fana. Sp. Inf. tom. 2. p. 229, nº. 101. — Mant. Inf. tom. 2. p. 104, nº. 196. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 84, nº. 246.

Le front ell fauve. Le corcelet eft cendré, avec la partie antérieure fauve. L'abdomen eft cendré. Les ailes liupérieures font mélangées de brun & de ferragineux, & ont une tache jaune à l'angle interne, marquée d'une lunule noire. Le bord poftérieur, vers le même angle, a une large échancture. Les ailes inférieures font cendrées, ainfi que les quatre ailes en deflous.

Elle se trouve en Chine.

305. NOCTUELLE double O.

NOCTUA OO.

Noctua cristata, alis destexis cinerascentibus, ferrugineo singosis, oo notatis. Fabb. Mant. Inst. tom. 2. p. 164, nº. 197. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 84, nº. 247.

Phalana Bomhyx Oo fpirilinguis criftata, alis depreffis cinerafeentibus, oo notatis. Lixx. Syft. Nat. 2. p. 832. nº. 81. — Faun. Suec. nº. 1139.

Noctua Oo. Schmett. Wienn. Verz. p. 87.

Ross. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Nocl. tab. 65. fig. 1-4.

L'Oo ou le double O. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 1. tab. 306. fig. 528.

Elle eft de la grandeur des précédentes. Les antenues font blanchâtres, un per prémiées deus le mâle. La tête & le correlet font d'un blanc-jaunâtre. Les ailes fupérieures font d'un blanc-jaunâtre : on yremarque deux raies noiràtres, l'une prefique droite, près de la bafe, & l'autre ondée à quelque diflance; enfuite viennent deux taches ovales, dont l'une antérieure un peu plus grande que l'autre; au deflous fe trouvela tache rémiforme. Après les taches il y a deux autres raies ondées & une ligne près du bord. Les ailes inférieures font blanches.

Elle fe trouve en Europe. Les Chenilles de cette Nochuelle, fuivant lanteurdes Papilians d'Europe, fe trouvent, aux mois d'avril & de moi, entre deux feuilles de Chéne, jointes avec que que fois d'un rouge brun, que l'ont tantôt d'un rouge brun, que londre de Chene, des anneaux du corps ell chargé de taches blanches, les untres alongées. Les Chenilles, de couleur rouge, ont la tête & le col noirs, les pattes écailleules noires, & les membraneules blanches, ainti que le ventre; une ligne oblanche, de

chaque côté, au dessous des stigmates, & une sur le dos, aux quatre premiers anneaux feulement. Les Chenilles, brunes, ont la tête & les pattes de même couleur que le corps. Kleeman, selon le même auteur, a trouvé de ces Chenilles dont le sond étoit d'un vert-brun.

506. NOCTUELLE CHIVTÉC.

Noctua cerea.

Noctua cristata, alis destexis, anticis œneis, susco suscios; striga postica dentata, grisea.

La Cuivrée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 113. tab. 555. fig. 582.

Noctua wrea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 56. fig. 271.

Elle est un peu plus petite que la Nochuelle illustre. La tête & le corcelet font d'un brua-clair ; un peu cuivreux. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec deux bandes obscures & trois raies grifes, dont la troisème, placée vers le bord possèrieur, a deux dentelures au milieu. La premère des deux taches est petite, & paroit à peine. La seconde est alongée, ferrugineuse. Les ailes inférieures sont d'un gris un peu rousseitre à la base, obscures à l'extrémité, avec la trange grife.

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

307. Noctuelle embrafée.

Noctua flamma.

Noctua criflata, alis deflexis ferrugineo flavoque variis; maculis ordinariis confluentibus. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 164. nº. 198. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 248.

Phalæna Bombyx flammea. Esper, Inf. Eur. tom. 3. p. 269. tab. 53. fig. 3.

La Flamme. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 29. tab. 267. fig. 426.

Noctua empirea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 13. fig. 63.

Il n'est pas bien certain que la Noduelle de Fabricius foit la même que celle des auteurs que nous citons. Celle de Fabricius est plus petite que la précédente. Les ailes supérieures sont mélangées de ferragineux & de jaune, & l'extrémité est rayée de blanchâtre. Les taches ordinaires, placées au milieu, sont confluentes ou réunies par une ligne interne, blanche. Dans les auteurs cités la tache réuisorme est alongée, sinuée, un peu relevée intéréurement, mais n'attein pas l'autre tache. Les ailes inférieures, selon Fabricius, sont obseures, un peu rougeaires en dessous, avec un point & une raie obscurs.

Elle se trouve en Autriche, suivant Fabricius,

chaque côté, au dessous des stigmates, & une sur le des a Florence, suivant l'auteur des Papillons d'Eu-

308. Noctuelle ratifiée.

Noctua derafa.

Noclua criftata, alis deflexis, anticis fuprà decorticatis. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 220. nº. 103. — Mant. Inf. tom. 2. p. 164. nº. 200. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 250.

Phalæna Noctua derafa, Linn. Syft. Nat. 2. p. 851. no. 158.

Naturf. 2. tab. 1. fig. 7.

Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 2.

La Ratiffée. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 5. tab. 307. fig. 530.

Noctua derafa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 14. fig. 66.

Noctua derafa. Panz. Faun. Germ. Fasc. 12. tab. 19.

Phalæna Noctua derafa. VIII. Ent. tom. 2. p. 220. nº. 220.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris-fauve, avec une ligne transverse, blanche, fur la partie antérieure du corcelet, & une autre sur le dos. Les ailes supérieures sont d'un gris-ferrugineux, avec une bande blanche, de laquelle part une ligne qui s'étend vers la base, une tache de la même couleur qui se trouve près du bord antérieur, & une autre raie vers l'extrémité. La couleur de l'aile est plus claire entre les deux bandes, qui forment en quelque sorte un triaugle, & on y apperçoit des veines très-coadées, obscures comme celles de quelques bois. Les ailes inférieures sont d'un gris-obscur.

La Chenille vit fur le Framboisser; elle est rafe, d'un rouge-brun, avec trois taches blanches de chaque côté.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

309. Noctuelle renaiffante.

Noctva renata.

Noctua criftata, alis deflexis fufcefcentibus; oo strigaque postica cinereis. Fabr. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 85. nº. 251.

Elle reffemble beaucoup à la Nocuelle Oo; mais les ailes antérieures font obfeures, avec les taches ordinaires, au milieu, repréfentant un double O, & une raie poflérieure de couleur condrée.

Elle se trouve en Danemarck. La Chenille vit fur le Coudrier; elle est rase, verte, avec une ligne dorsale jaune, & une de la même couleur sur les côtés. Les anneaux postérieurs ont une raie oblique, jaune. 510. NOCTURIAR fileufe.

Noclua Serici.

Noclua criftata, alis deflexis; anticis albis; flrigis tribus nigris, posticis luteis; punctis strigaque nigris. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 164. no. 201.

- Ent. Syll. cm. tom. 5. pars 2. p. 85. no. 252. Noclua Serici. THUNB. Act. Holm. 1781. p. 245. tab. 5. fig. 12.

Elle eft de la grandeur du Bombyx du Mûrier ou du Ver à foie. Le corps est blanc , avec le collier d'un rouge de fang. Les ailes supérieures sont blanches, marquées de trois raies arquées, noires.

Elle fe trouve au Japon. La Chenille, élevée dans les maifons, fournit une très-bonne foie.

311. NOCTUELLE OF.

Nortua or.

Nociua criflata, alis deflexis cinereis fufco undatis; macula media grifea. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. no. 202. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 86. no. 253.

Noctua or. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. no. 5.

L'Octogétime. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 3. p. 10. tab. 308. fig. 532. c. d.

Phalcena Noctua confobrina. Scrib. Beytr. 1. p. 66. tab. 6. fig. 4. b.

Noctua or. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 210.

Elle reffemble à la Noctuelle ruficolle. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures font d'un gris-cendré, un peu rougeâtre, traverfées par plufieurs doubles raies noirâtres. La bate & l'extrémité font plus claires, & le milieu où fe trouvent les deux taches ordinaires forme une large bande, beaucoup plus claire que le reste de l'aile. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Peuplier noir; elle est verdatre, avec la tête brune, & le bord antérieur noir.

512. NOCTUELLE délayée.

Noctua diluta.

Noctua cristata, alis deflexis cinereis; susciis duabus ferrugineis obfoletis punctoque medio albo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. no. 203. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 86. no. 254.

Noclua diluta. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. 110. 6.

Noctua diluta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 43. fig. 206.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes supérieures sont cendrées, & ont deux bandes d'un ferrugineux pâle, hordées de noirâtre & de cendré, & un point blan-

NOC châtre au milieu. Les ailes inférieures font cendrées. marquées d'une bande noirâtre.

Elle se trouve en Allemagne. La Chenille est pale, avec la tête noire & le dos marqué d'une ligne obfcure.

313. NOCTUELLE ruficolle.

NOCTUA ruficollis.

Noclua criflata , alis deflexis obfeure cinereis; fasciis duabus obscurioribus, thorace antice brunneo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 165. no. 204. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 86. no. 255.

Noclua ruficollis. Schmett. Wienn. Verz. p. 87. nº. 7.

La Double bande brune. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 12. tab. 308. fig. 533.

Noctua ruficollis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 43. fig. 207.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & la partie antérieure du corcelet sont ferrugineux. Le dos de celui-ci est d'un gris-foncé. Les alles supérieures font d'un gris-foncé, traversées de deux larges bandes obscures. Le milieu, où se trouvent les deux taches ordinaires, est d'un gris-clair; ce qui forme une troisième bande claire entre deux obscures : ces bandes font féparées les unes des autres par des raies ontées, noires & grifes. Les ailes inférieures font obfeures, avec une bande plus claire au milieu, & une plus obscure entre la bande claire & la

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

314. Noctuelle octogétime.

Notro A odlogefima.

Noctua cristata, alis deflexis obscurè cinereis; strigis plurimis fuscis macula reniformi interrupta.

Phalena Noctua octogena. Esper, Pup. d'Europe, tom. 4. tab. 128. Noct. 40. fig. 4.

Phalana octogesima. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. G.

Noctua octogesima. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 43. fig. 200.

L'Octogéfime. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 10. tab. 308. fig. 532. a. b.

Fabricius & l'auteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe out regardé cette Nochnelle comme une variété de la Ruficolle, & en effet elle lui ressemble beaucoup, ainfi qu'aux deux autres qui la précèdent. Celle-ci a la tête & la partie antéricure du corcelet d'un gris-clair, un peu rouffeâtre. Le dos du corcelet est d'un gris-cendré. Les ailes supérieures font d'un gris-cendré obfeur, marquées de plufieurs raies nomâtres. Le milieu, où se trouvent les deux tachet ordinaires, est à peine plus clair que le grête de l'aile, & on y voit trois petites taches noires, entourées d'un cercle blanc, qui représentent un 8 eccompagné d'un zéro, le 8 étant formé par la tache réniforme interrompue ou étranglée au milieu. Les ailes insérieures sont d'un gris-clair, avec l'extrémit en peu obleure.

Elle fe trouve en Allemagne.

315. NOCTUELLE fatellite.

Noctua fatellitia.

Nodua criflata, alis deflexis dentatis branneis; primoribus puncio fluvo inter punciulà duo albà. Fabr. Sp. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 104. — Mant. Inf. tom. 2. pug. 165. nº. 205. — Ent. Syft. em. tom. 5. pag. 2. p. 87. nº. 256.

Phalwna Noctua fatellititia. Linn. Syft. Nat. 2. p. 855. no. 176.

Noctua fatellitia. Schmett. Wichn. Verz. p. 86. no. 5.

Roes. Inf. tom. 5. tab. 50. fig. 1-4.

La Satellite. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 148. tab. 500. fig. 511.

Noclua fatellitia. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 58. fig. 182.

Elle est de la grandeur des précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-foncé, rouffeatre. Les ailes fupérieures font d'un brun-clair ou rouffeatre, marquées, vers la bafe, d'une ligne noirâtre qui ne va que jufqu'au milieu , & d'une autre double plus bas qui les traverse. Le milieu est un peu plus foncé que la base, & on y remarque une petite tache jaune, placée entre deux petits points de la même couleur. A quelque distance de ces points il y a une autre raie un peu ondée, noirâtre, & une près de l'extrémité : celle-ci est accompagnée de petites lunules blanchâtres. Les ailes inférieures font obfcures, avec la frange grife. En desfous les ailes supérieures sont obscures, avec les bords ferrugineux & une tache blanchâtre, en croiffant, au milieu.

Elle se trouve dans toute l'Enrope. La Chenille vit fur le Grosseller, le Poirier, le Chêne, l'Orme; elle est noire ou d'un brun-noir, avec une petite ligne blanche de chaque côté du corps, inter-rompue à chaque incision, & une autre fur le col. Elle vit seule, est très-vorace, & attaque quelque-sois les autres Chenilles, sans épargner celles de sa propre espèce. Elle se métamorphôte dans la terre.

316. NOCTUELLE nacarat.

Noctua diffinis.

Noclua criflata, alis deflexis ferrugineis; maculis tribus coflalibus albis, postice punctis nigris duobus. Fare. Sp. Inf. tom. 2. p. 230. nº. 103. —

Mant. Inf. tom. 2. p. 165. no. 206. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 87. no. 257.

Phalæna Nočtua diffinis fpirilinguis criflata; alis ferrugineis margine exteriore maculis tribus albis, pofiticè puncto nigro. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 848. nº. 146.

HARR. Inf. angl. tab. 5. fig. 8.

Nociua diffinis. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 10.

Phalæna seticornis spirilinguis, alis roseo purpureoque variegatis, superioribus maculà duplici marginali albà. Geoffroy, Ins. tom. 2. p. 164no. 108.

Le Nacarat. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 23. tab. 311. fig. 543.

Scrib. Beytr. 2. p. 164. tab. 12. fig. 1. 2.

Noclua diffinis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 61. tab. 21.

Noctua diffinis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 202.

Phalæna Noctua affinis. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. E.

Elle eft un peu plus petite que les précédentes. Les antennes & la tête font ferrugineux. Les yeux font noirâtres. La partie antérieure du corcelet efferrugineufe, bordée de gris. Le dos du corcelet efferrugineux. L'abdomén eff gris. Les ailes fupérieures font ferrugineufes, avec trois taches blanches fur le bord antérieur, d'où partent autant de lignes grifes, un peu finueufes. On voit une quatrième ligne vers le bord poftérieur, & deux petits points noirs près de l'angle antérieur. Les ailes inférieures font obscures, avec la frange grife.

La Chenille vit fur l'Orme, le Charme; elle est verte, rayée de blanc, avec la tête & les pattes antérieures, noires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

517. Noctuelle analogue.

Noctua affinis.

Noctua criflata, alis deflexis ferngineis; angulo exteriori puncto nigrogemino, politicis nigris. Yans. Sp. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 106. — Munt. Inf. tom. 2. p. 165. nº. 207. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 87. n°. 258.

Phalæna Noctua affinis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 848. no. 144.

Noctua affinis. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 11.

Phalæna Noctua diffinis. Hubn. Beytr. 4. p. 24. tab. 4. fig. T.

ESPER,

From, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 154. Nocl. 55. | p. 166. no. 200. - Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2

L'Analogue. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 25. tab. 312. 15. 0++

Noctua affinis. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 201.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-rouffeâtre, quelquefais ferrugineux, & marquées d'une raie finueufe, blanchâtre, près de la bafe, qui ne va que julqu'au milieu; d'une autre un peu plus bas, éga-Lement finnenfe, qui les traverfe. Au milieu on voit, au lieu des taches ordinaires, deux points noirs, entourés d'un cercle gris, peu apparent; vient enfuite une raie coudée, blanchâtre; une autre moins marquée, près du bord; deux petites taches noires à l'angle extérieur, & une fuite de points noirs le long du bord. Les ailes inférieures font noires , avec la frange grife.

Elle fe tronve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Peuplier; elle est presque rase, d'un blanc-verdatre, avec des lignes fur les derniers anneaux, d'un vert plus clair ou d'un vert plus obfeur, & des points élevés, noirs, portant quelques poils. On remarque aufli au deffus des fligmates une ligne arquée, noire. Cette Chenille eft quelquefois d'un vert-pale, avec des points blanes & noirs.

318. Noctuelle triptère.

Noctua triptera.

Noctua criftata , alis deflexis ; maculis tribus longitudinalibus, rolundatis, atomifque fulphureis adfperfis. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 250. nº. 107. — Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 208. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 87. nº. 259.

Elle est un peu plus grande que les deux précédentes. Les antennes font un peu plus groffes que dans la plupart des autres Noctuelles. Les ailes fupérieures sont cendrées, marquées de petites raies noires, & parfemées de petits points d'un jaune de foufre. On remarque près du bord antérieur trois taches pâles, affez grandes, bordées d'une ligne noire, dont la première, placée vers la base, est ovale; la feconde est orbiculaire & plus petite; la troisième, presqu'en cœur, forme avec la seconde les deux taches ordinaires. L'extrémité est d'un blanc-pâle. Les ailes inférieures font blanchâtres , & n'ont en dessous ni point ni tache en croiffant,

Elle fe trouve au midi de l'Europe.

319. Noctuelle marginée.

Noctua marginuta.

Noclua criflata , alis deflexis , flavefcentibus ; Strigis ferrugineis , postice fuscis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 250. no. 108. - Mant. Inf. tom. 2.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

p. 88. nº. 260.

Elle est de grandeur movenne. La tête & le corcelet font jaunâtres. Les ailes supérieures sont jaunes, marquées de trois raies ondées, ferragineules. Les taches ordinaires font ferrugineufes, & le bord poltérieur est obscur, avec une raie ondée, plus obfcure.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

320. NOCTURLLE de l'Abfinthe.

Noctua Abfinthii.

Noclua cristata, alis deslexis, canis; sascuis punchique in tetragonum positis, nigris. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 230. no. 109. - Mant. Inf. tom. 2. p. 166. no. 210. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 88. no. 261.

Phalarna Noctua Abfinthii fpirilinguis criftata, alis cinerafcentibus, nigricante fasciatis punctatifque; inferioribus albidis. Lan. Sift. Nat. tom. 2. p. 845. no. 155. - Faun. Suec. no. 1182.

Noclua Abfinthii. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 1.

Roes. Inf. 1. Phal. 2. tab. 61. fig. 1-5.

Phalwna abfinthiata. CLERCK, Ic. Inf. tab. 8. fig. 9.

Scheff. Icon. Inf. tab. 215. fig. 4. 5.

ESPER, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 116. Noct. 37.

La Pointillée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 131. tab. 245. fig. 561.

Noctua Absinthii. Hubn. Lepid. 4. tab. 53.

Elle diffère des précédentes, & doit être placée avec les Noctuelles à ailes supérieures alongées, telles que celles de la Camomille, du Bouillon-Blanc, de l'After & autres femblables. Les antennes font longues, fétacées, & fe collent fur les côtés de la poitrine. La tête & le corcelet font d'un grisblanchâtre. Les ailes supérieures sont grifes, marquées de deux doubles raies ondées, noires, dont l'une moins apparente, vers la base, & l'autre un peu plus bas. Sur les taches ordinaires font quatre points noirs, ordinairement dispofés en carré. On voit, près du bord, une rangée de points noirs bien marqués. Les ailes inférieures font blanchatres, avec le bord un peu obfcur & la frange blanche,

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Abfinthe ; elle est presque rafe , d'un jauneverdatre, avec une ligne dorfale blanche, deux raies rougeatres qui l'accompagnent, & une autre fur les côtés. Les incisions des anneaux sont profondes, & les raies font interrompues aux incifions. Elle entre dans la terre pour fe métamorphofer.

321. NOCTUELLE de l'Auronne.

Noctua Abrotani.

Noctua criftata, alis deflexis, fufco-cinereis; firigrs undatis, nigris; coftà punctis quatuor albrs. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 211. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 88. nº. 262.

Noctua Abrotani. Schmett. IV ienn. Verz. p. 73. nº. 2.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 51. fig. 1-4.

Phalwna Nochua Artemifiw. Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 127. Noct. 49. fig. 1. 2.

L'Epineufe, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 154. tab. 245. fig. 362.

Noctua Abrotani. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 53. fig. 257.

Elle reffemble à la précédente. Les antennes font ferragineufes. Le corcelet est bien élevé en crête à fa partie antérieure; il ell gris, avec une légère ligne noirêtre en avant, & une tache ordinaurement de la même couleur fuir le dos. Les ailes fupérieures font mélangées de gris & d'obfeur. Les deux taches ordinaires font d'un gris-obfeur, bondées de gris-clair. On remarque quatre points blanchâtres fuir le bord antérieur, vers l'extrémité; une ligne noirâtre, à peine marquée, près du bord, & une fuite de points blanchâtres fuir la bord autérieur, qui vienneur aboutir à la ligne noirâtre. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Armoife Citronelle ou Armoife Auronne, Arte-mifia Abnotanum, & fur l'Armoife champêtre; elle elt verdàtre, & porte quelques épines courtes, aiguës, rongcâtres, fur chaque anneau, & deux points de la même couleur fur les côtés.

322. Noctuelle oculie.

Noctua occulta.

Noclua crifluta, alis deflexis, nebulofis, apice cinereis; maculis tribus nigris. FABB. Mant. Inf. tom. 2. p. 166. nº. 212. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 88. nº. 265.

Phalana Noclua occulta spirilinguis cristata, alis destexis, susconebulosis, inferioribus brecioribus, margine albis. Lans. Syl. Nat. tom. 2, p. 849. nº. 147. — Faun. Suec. nº. 1205.

Phalæna Noctua occulta. Clerck, Icon. Inf. tab. 1. fig. 6.

L'Oculte. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 95. tab. 232. fig. 336.

Noctua occulta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 79.

Elle est grande, & disser beaucoup des précédents par la forme des ailes. La tête & le corcelet font d'une couleur cendrée-obseure, avec une légère ligne noire sur le bord du collier. Les ailes supérieures sont mélangées d'obseur & de cendré, marquées de pluseurs raies blanchâtres, ondées, dont une plus distincte, près de la bate; une autre interrompue, un peu plus bas; une troissem après les taches ordinaires, & la quatrième, sur laquelle s'appuie une raie noire qui y forme des taches, à peu de distance du bord possérieur. Ce bord est cendré, & traverife par une ligne noire. Les ailes insérieures sont noiratres, avec la frange grise.

Elle fe trouve en Suède.

323. Noctuelle patibulaire.

Noctua patibulum.

Noctua criflata, alis deflexis, cinereis; puncto parvo maculaque communi dorfati, fingæ obfarriori connata, atris. FABB. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 89. nº. 264.

Elle est de grandeur moyenne. Le coveelet est fort élevé en crète; il est cendaé, & marqué antérieurement d'une raie noire. Les ailes supérieures sont cendrées, ont quelques raies obleures peu marquées, un point noir vers le bord interne, & une grande tache triangulaire, noire, au milieu, qui, les ailes étant ployées, atteint, par son sommet, la tache de l'autre aile, & les deux repréfentent une forte de potence. Cette tache est contigué à une raie blanchâtre, qui, à unilieu du dos, descend jusqu'à l'extrémité. Derrière cette raie, l'aile paroît plus obscure. Les quatre ailes en dessus sont jaunaîtres, avec une bande & des points noirs. L'abdomen est pâle, marqué de points noirs fur les côtés.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

324. Noctuelle albipède.

Noctua albipes.

Noclua criflata, alis deflexis, glaucis, fufcoundatis; pedibus niveis. Y ABR. Ent. Syft. emend. tom. 3. pars 2. p. 89. nº. 265.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un glauque-offeur, fans tache. Les ailes supérieures sont d'un glauque-ferrugineux, marquées de deux raies ondées, obscures, placées avant & après la tache ordinaire. Les ailes intérieures & les quatre ailes en dessont cendrées. Le dessont de l'abdomen & les pattes sont d'un blanc de neige.

Elle se trouve aux Indes orientales.

5c3. Noctuelle de l'Anne.

Norre A Alni.

Notlua criflata, alis deflexis, flafiginofis; ams dualms conențicentina, prono pundo marginali, nigeo, Exist. Spec. Inf. tom. 2, p. 251, 19, 110. — Mant. Inf. tom. 2, p. 105, n. 215, — Ent. Syft, em. tom. 5, pars 2, p. 89, nº, 266.

Noclua deg. ner. Schmett. II ienn. Verz. p. 70. n° . 4.

Phalwna Nočiua Alni. Linn. Syft. Nat. 2. p. 845. no. 154.

Dec. Mem. Inf. tom. t. p. 280, tab. 11. fig. 25-28, & tom. 2, pars 1, p. 412, nº, 6.

First. Magaz. 2. tab. 1. fig. 5-8.

N ttay!. 12. p. 58. tab. 1. fig. 14-16, & 14. p. 91. t. 4. fig. 11.

L'Annette, Exist, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 164. tab. 254. fig. 500.

Noclua Alni, Pasz. Faun. Germ. Fafc. 100. tab. 25.

Noclua Alni, Huss. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 1. fig. 5.

Elle ell de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes Impérieures font d'un brun-morafter, avec deux grandes taches d'un grisclair le long du bord antérieur, dont l'une, oblongue, a la badée, marquie d'un point marginal noir, l'autre, appuyée par fa partie fugérieure a la tache réniforme, ell pref pue ronds. Le bord pollérieur ell cendré, & on voit fur la frange une faite de points noirs. Ces ailes en delfons font d'un grisnébus y les ades uniferieures font blanches, tant en dellus qu'en dellous, & ont un point noir en defloss.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit for l'Aune, le Noyer, le Coudrier, le Tilleul; elle ed noure, marquée, fur chaenn des anneaux, d'une tache tranfverfale, jaune, d'où partent deux poils noirs, longs, terminés par un bouton alongé & comprimé. Lorfqu'elle veut fe transformer, elle file une coque fort dure, dans laquelle elle fait entrer divers matériaux, des rogaures de bois, par exemple, ou autres corps qui la rendent très-folide. La Nochaelle en fort la même aunie ou y paffe l'hiver, fuivant que la faifon eff plus ou moins avancée lorfqu'elle fubit fa première transformation.

526. Noctuelle incarnat.

Nocre's Delphini.

Nodiua criflata , alis deflexis, purpuraficentibus; falcus daubus aliadus, poplinis obțeuris. Fabr. 5p. Inf. tom. 2. p. 251. nº. 111. — Mant. tab. 510. fig. 559.

Inf. tom. 2. p. 167. no. 214. — Ent. Soft. enwend. tom. 3. pars 2. p. 90. no. 267.

Phakena Noctua Dolphinii. Lann. Syft. Nat. p. 857. no. 183.

MESIAN, Inf. Eur. tom. 1. tab. 40.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. t. 12.

WILE. Pap. 5. t. 1. a. 4.

L'incarnat. Geoff. Inf. Parif. tom. 2. p. 164. n°. 109.

Noctua Delplanii. Schmett. II'uenn. Verz. p. 37. nº. 3.

L'Incarnat. Pap. d'Eur. tom. 8. p. 15. tab. 310. fig. 558.

Noctua Delphinii. Panz. Faun. Germ. Fasc. 7. tub. 17.

Noctua Delphinii. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 42. fig. 204.

La tête & le corcelet font gris, rayés de grisverdátre. L'abdomen el gris, avec une l'ejère teinte rofe en deffous. Les ailes fupérieures font rofes a leur bafe, laquelle conteur el fermance par un rofe-foncé, ondé, bordé d'un rofe-gris, après lequal eft une large bayde d'un blanc-mole, fur laquelle eft une tache obfeure, placée vers le bord antérieur. Après la bande d'un blanc-mole vient une autre bande d'un rofe-foncé, puis une autre d'un rofe-clair, puis la frange, qui eft grife. Les ailes inférieures font d'un gris un pen rofe, avec une bande obfeure vers le bord polérieur.

La Chenille est lisse, d'un jaune-blanchâtre, poncluée de noir, avec deux raies d'un jaune de foutre sur le dos, entre lesquelles sont des taches noires irrégulières, souvent réunies; elle se nourrit de la plante nommée Pied d'alouette (Delphinum).

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

327. Noctuelle purpurine.

Noctua purpurina.

Noctua criftata, alis deflexis, purpurafcentibus, bafi flavis. Vasa. Mant. Inf. tom. 2, p. 107. nº. 243. — Ent. Syft. em. tom. 3, pars 2, p. 90. nº. 268.

Noctua purpurina. Schmett. Wienn. Verz. p. 88. no. 9.

Phalæna Noclua purpurina. Hubn. Beytr. 2. tab. 2. fig. G.

Noctua purpurina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 5. tab. 61. fig. 293.

La Purpurine. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 19. tab. 510. fig. 559.

S , 2

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 165. Noct. 34. | fig. 4.

Elle est un peu plus petite que la précédente. Les antennes, la tête & le corcelet font d'un jauneclair. Les alies supérineurs font jaunes à leur bafe, censuite d'un rose-tendre un peu pourpré, plus clair à l'extrémité. Le rose est séparé du jaune par une ligne brune, & on en voit une autre moins marquée vers le milieu : il y a une parcille ligne sur le bord. La frange est grife. Les ailes inférieures font noiratres.

Elle fe trouve dans l'Autriche, la Hongrie.

528. Noctuelle du Ptéris.

Noctua Pteridis.

tab. 251. fig. 354.

Noclua criflata, alis deflexis, fufcis, alho maculatis, fufciifque duahus purpureis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 90. no. 269.

Phalana lagopus. Esper, tom. 4. tab. 125. fig. 7.

Noctua Pteridis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 15. fig. 65.

13. fig. 65. La Juventine. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 91.

Elle eft de la grandeur la Noctuelle incarnat. La tête & le corcelet font d'un gris-brun. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont noirâtres à leur bafe , avec quelques points gris ; elles ont enfuite une bande arquée, rougeatre, léparée du noirâtre de la bafe par une ligne grife & une noire. Le milieu de l'aile est noirâtre ; mais on distingue antérieurement une tache triangulaire, fort grande. La première des deux taches ordinaires est petite, & forme un anneau d'un ovale-alongé, obliquement placé, blanchâtre. La feconde ell blanchâtre, grande, un peu finuée. Après cette tache vient une autre bande rougeatre, puis une bande noirâtre, sur laquelle est une grande tache blanchâ-tre, alongée, qui part de l'angle extérieur. Les nervures tont bien apparentes, & paroiffent grifatres. Les ailes inférieures font obfeures , avec la frange rougeâtre. Les jambes antérieures font rouffeatres, tres-velues.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit far le Ptéris aquilin.

529. Noctuelle jouventine.

Nocry A juventina.

Noctua criftata, alis deflexis, auticis angulatis, vaji fafi is, apice ferragineis, fingà poflicà nigrà.

Phalwna Nočlua juventina. Cram. Lepid. tom. 4. p. 245. lab. 400. fig. N.

Elle ressemble à la précédente. La tête & le cor-

celet font d'un brun-ferrugineux. Les alles fupérieures font brunes à leur bafe, d'un brun-ferrugineux à leur extrémité, avec une raie plus claire vers la bafe, une noire & une pâle vers l'extrémité. Le bord positérieur ell un peu anguleux vers le milieu. Les ailes inférieures font brunes, avec le bord plus clair. Les jambes antérieures font velues, d'un brun-ferrugineux.

Elle se trouve à Surinam.

350. NOCTUELLE glauque.

Noctua glauca.

Noctua cristata, alis destexis, glaucis; sasciis duabus strigaque postica albidis.

Noclua modefla. Hubn. Lepid. 4. tab. 76. fig. 554.

Phalena Noctua modefla. Hubn. Beytr. 1. tab. 1. fig. A.

Elle eft de la grandeur des précédentes. La tête est cendrée. Le corcelet ett d'un gris un peu verdâtre, avec une raie ferrugineuse à la partie antérieure. Les ailes supérieures sont d'un gris un peu verdâtre, avec une raie simple, blauchâtre, près de la bafe; deux siléchies au milieu, un peu plus bas, qui forment une bande; deux au-delà des taches ordinaires, & une simple vers le bord posicirieur. Les taches ordinaires, dont l'une ovale & l'autre réniforme, un peu stranglée, sont entourées d'une ligne plus claire. Les ailes inférieures sont obleures, avec la frange grise.

Elle fe trouve en Allemagne.

Nota. J'ai changé le nom donné par M. Huliner à cette Nochuelle, parce qu'il y en avoit une autre de figurée par Cramer, qui se nommoit de même.

331. Noctuelle peinte.

Noctua picta.

Nocina criflata, alis deflexis, purpurcis; flrigis punctifque albis, quibufdam nigro marginatis. FARN. End. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 91. nº. 270.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est gris, avec l'abdomen pourpre & le pénultième anneau jaune. Les ailes supérieures sont pourpres, avec plusieurs taches & plusieurs points blancs, bordés de noir. Après la tache ordinaire, réniforme, sont placées trois raies blanches, dont les deux dernières sont formées par une suite de taches de cette couleur, marquées de points noirs. Les ailes inférieures sont ordeures en deslits, cendrées & métrieures sont outeures en deslits, cendrées & métangées de poupre en deslins.

Elle se trouve en Allemagne.

332. Noctuelle géographique.

Noctua geographica.

Noclua criflata, alis deflexis, fufco-rariis; fingus duabus poflice cocuntitus, mucis, apice finatis. F. S. Mant. Inf. 10m. 2. p. 16-, no. 216. — Ent. S. fl. em. tom. 5. pars 2. p. 91. no. 271.

Elle eft petite. Le corcelet est cendré, marqué de deux points blancs. Les ailes supérieures sont obscures, avec une tache blanche à la base, & deux raies dentées, blanches, au milieu, qui vont se réunir vers le bord interne. Le bord politérieur est rayé de blanc.

Elle fe trouve en Autriche.

555. NOCTUELLE du Millepertuis.

Noctua Hyperici.

Notina crifita, alis deflexis, nigro fibficatis, fufco emercoque varias; maculà bafins oblongd, albida. Fass. Mant. Inf. tom. 2, p. 167. nº. 217. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 91. nº. 272.

Noctua Hyperici. Schmett. IV ienn. Verz. p. 76. no. 10.

Noctua H. perici. Hens. Lepid. tab. 51. fig. 250.

Elle efl petite. Les antennes font noirdires. La tête & le corcelet font cendrés. L'abdome eff d'un gris plus obfour en dellous qu'en deflus. Les ailes Impérieures font mélangées de gris-clair & de gris-clair & on remarque une tache l'amélaire, oblong le a la lotte, terminire, du côd intenne, par une ligne, noire. Après la techne ou vient une autre, petite, ovale, blanchâtre; enfuire une autre un peu plus grande, en cooffint, de la môme conleur. L'extrémité de l'aile eff d'un gris-blother, acce que loure logues loggitudinailes, norrâtres, les ailes un l'interne lont d'un gris-blothatte, avec les nervaires logéement obleures, l'intout vers le hord.

Elle fe trony on France, on Memagne, La Chemica v. be v. ertain; elle of violetic, & many e. (n. c. os ngues longitudinaies, int. apacs, biam less.

554. Vocterer da conte.

North page there.

Northa iles deft ets, ecuflo-flriatis, pofficè bis ledentaires; rene de contracris feditaria, i imform, Verv. March Ind. Cen. 2, p. 107, nr. 248, — Enc. Seft, cor. form. 5 ; nr. 2, p. 92, m. 275.

Phalorea 2. Con verificillers feinbusins cribitis airs del vis exceptive frams, paglice to bidentatis expect amon alare 1 has Sept. Nat. 2. p. 349, m. 140. — ruan Succ. no. 1190. Phalæna polyodon. Clerck, Icon. Inf. tab. 2. fig. 5.

Noctua perspicultaris. Schmett. IV ienn. Verz. p. 76. nº. 11.

Phalana Naclua perspicultaris. Huen. Beytr. 1. 4. tab. 5. fig. N.

Noctua perfpicillaris, Hebn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51. fig. 249.

La Camomillière. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 107. tab. 236. fig. 345.

Elle a le port de la précédente. La tête & le corcelet font mélangés de gris, de rougeâtre & de noir, & on remarque une raie noire lur la partie autérieure du corcelet. Les ailes fupérieures font mélangées de gris, d'obléare & de noirâtre, avec les nervures grifes, deux lignes noires qui defcendent de la bale, & quelques traits noirs vers le bord polférieur. Ces traits tont entourés de blanc; ce qui les fait mieux diffinguer. Les ailes inférieures font blanches à leur bale, obfeures à leur extrémité, avec la frange blanchâtre. Le deffous des ailes inférieures ell blanchâtre, avec une teinte rouge fur les bords.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Affragale, l'Erable, le Prunier, & , felon l'auteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe, fur la Camomille. Celui-ci a rapporté le perficielluris à une autre épèce, défignée ci-après fous le nom de Pouls, & a regardé celle-ci comme étant inconne aux auteurs qui l'avoient précédé.

555. NOCTUBLE conspicillaire.

Norte A confpuillaris.

Noctae criftata, alis deflexis, emercis, fufconebulsfis, apice firus pullidis nigrifique.

Pinderna Noctuu contpicillaris fpirdingrus criftuta salis meambentitus pallide 20, c. s. oculorum operculis orbiculatis. Lins. Syft. Nat. 2. p. 549, vc. 149. — Faan. Succ. no. 1465.

Notice confined turns. Scalar vs. II' ann. Verz. p. 75. $n^{0}.$ 5.

La Conspicillaire. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 582. tab. 255. fig. 382.

Noclua confincultaris. Heav. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 49. fig. 250. 257.

Phakena Nocaua confueillaris, Isrra, Papa Luc. tom. 4. tab. 154. Nocl. 55. fig. 5. 6.

Elle eff un peu plus grande que les précédentes. La tête & le corcelet font cendrés, & on voit une légare igne transcertaise noire, a capertre cutreaux de ce d'uner. Les olles Espaineures varient en content gelles fem erdinairement d'un get plusou mont fencé, avec quelques legues loughtest. nales, noires, & les nervures pâles. Vers l'extrémité, les lignes noires & les nervures paroillent mieux. La partie de l'aile qui touche au bord interne d'amélquefois d'un gris plus clair. Les ailes inféri ares fent blanches, avec les nervures obf-

Linné a obfervé, derrière chaque œil de cette Nodheile, une lame prefique ronde, cendrée, qui, fléchie en avant, le convre prefiqué uniferment, & ne permet a l'infeéte de voir les objets que pardeffons; il ajoute qu'on prendre it facile ment cette lame pour l'ord même fi on ne l'écartoit affément.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur l'Affragale efparcette, Affragalus onobrichis.

336. Noctuelle poule.

Noctua pulla.

Noctua criflata, alis deflexis, fufco-cinereis, fingis dentatis, apreeque lineolis nigris.

Noctua pulla. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. n° . 8.

La Perfpicillaire. Ensst, *Pap. d'Eur. tom.* 6. p. 161. tab. 2.55. fig. 535.

Noctua pulla. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 49. fig. 258.

Elle diffère peu de la Nochuelle confipicillaire. La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, & on y diffungue à peine, à quelque diffance de la bale, deux raies noires ondées ou même dentées en zigzag. Il y a, vers l'extrémité, une rangée de lignes courles, noires, féparées par les nervures, qui font un peu plus pâles que le fend. Les ailes inférieures font blanches, avec les nervures un peu obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

557. NOCTUELLE de la Linaire.

Noctu A Linarice.

Noctua criftata, alis deflexis, fufco-cinereis, aprec alho mgroque firatus; maculis ordinarus nuvers. Faba. Mant. Inf. tom. 2, p. 167, nº. 219.

— Ent. Sift. em. tom. 5, pars 2, p. 92, nº. 274.

Noctua Médica criflatu , alts deflexis , alto fufcoque rarus , apice mgro firatus ; fligmatibus fabocellatus , pofleriori renformi. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 175. w. 250.

Rodina Linaria. Schmett. Wienn. Verz. pag. 73. no. 6.

La Linariette, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 109. tah. 257. fig. 547.

Noclua Linaria. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 52. fig. 252.

Réxum. Mem. Inf. tom. 1. pag. 556. tab. 37. fig. 4. Larva, fig. 6. c. Imago.

Phalène de la Linaire, Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 430, nº, 5, tab. 8, fig. 5, 6,

Elle ressemble aux précédentes. La tête & le corcelet font d'un gris-clair. La partie antérieure de celui-ci est marquée d'une très-petite ligne tranfversale noire. L'abdomen est gris. Les ailes supérieures sont grises, avec une ligne blanche qui descend de la base; un point oblong blanc, entouré de noir; une tache réniforme, blanche, moins entourée de noir que le point; quelques traits noirs & quelques points irréguliers blancs. La frange est grise; avec une rangée de points blancs. Les ailes inférieures sont un peu obseures, surtout vers le bord possérieur, & ont leur frange blanch.

Elle le trouve en Europe. La Chenille vit fur la Linaire, "Intrrhiman Linaira", elle ell rafe, & a une raie jaune, affez large, fur le dos ; une raie grife de chaque côté, coupée par des taches noires; une raie jaune au deffons de celle-ci, & , plus bas, une raie noire plus étroite que la première.

338. NOCTUELLE du Pois.

NOCTUA Pifi.

Nodua criftata, alis deflexis "formgincis "bimaculatis», firgă poflică undută, pallidă. Fxws. Spec. Inf. tom. 2. p. 251. m. 112. — Mant. Inf. tom. 2. p. 116. m. 220. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 95. n. 275.

Phalæna Noctua Pifi. Linn. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 172. — Faun. Suec. no. 1206.

Noclua Pifi. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. no. 14.

RAJ, Inf. p. 160. no. 10.

MÉRIAN, Inf. Eur. tab. 50.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 52. fig. 1-5.

WILK. Pap. 4. tab. 1-7.

Phalène rouffe, à raie blanche, en zigzag. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 440. nº. 10.

La Pifivore. Ersst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 98. tab. 287. fig. 477.

Noclua Pifi. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91, fig. 429.

Elle est plus grande que les précédentes, & elle en dilière par la forme des ailes. La tête & le cor-cete font d'un home-ferragineux. L'abdomen est cendré, & marqué, fur le des, de toullés noires. Les ailes fupérneures sont d'un tenu-ferragineux un marquées de quatre raies ondées, blanchâtres ou jaunatres, dont la dermere, placée pres du bord, y chargit près de l'angle interne, & y forme une

NOC

laire & l'autre réniforme, font entourées d'une ligne grife. Les ailes inférieures font pâles a leur bafe, ol feures à l'extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille fe nourrit du Pois & de la plupart de nos plantes L'aumineufes : elle fe trouve aufit fur le Genet ; elle est rafe , brune , marquée de quatre raies longitudinales jaunes. La tête est rouge, & elle a feize pattes.

359. Nouverthe mendiante.

Nocre a mendica.

Noctua criftata, alis deflexis, pallide incarnatis ; macula media fufi à , flezouations flavis. FABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 251. n . 115. - Mant. Inf. tom. 2. p. 168. no. 221. - Ent. Syll. emend. tom. 5. pars 2. p. 95. no. 276.

Le corcelet est obscur, avec le bord antérieur blanchâtre. Les ailes supérieures sont d'un rougedans laquelle font place'es les deux taches ordinaires, qui font d'un l'eau jaune, ac dent l'une, antérieure, ell'orbienlaire, & la pott neure réniforme. En deffous elles font d'un beau jaune, avec une

Elle fe trouve en Allemagne.

540. NOCTUELLE de l'Aubépine.

Noctua O yacantha.

Noctua criffata, alis d flexis, bimaculatis; margine tenurore caralificate, l. aulà albà. F ven. Sp. Inf. tom. 2. p. 252. W. 114. - Mant. Inf. tom. 2. p. 163. no. 222. - Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2. p. 95. no. 277.

Phala na Noctua Oayacanthee. Lans. Soft. Nat. 2. p. 852. nº. 165. - Faun. Sacc. nº. 1207.

ALBIN. Inf. tub. 14.

tab. - . fig. 51.

Ross. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 55.

WILK. Pap. 12. t. 1. c. 1.

L'Aubépinière, Exyst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 81. tab. 229. nº. 528.

Noclan Oxyacantho. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 91. 106. 24.

North Oryacanthee. SCHMETT. IV ienn. Verz. p. 70. nº. 3. Noclua O vyacanthav. Huby. Lepid. 4. Nocl. 2.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est grife, & on voit une petite crête à fa partie possérieure. Le corcelet est gris , marqué d'une raie noire à fa partie antérieure. Les épaulettes font un peu éle-

tache. Les taches ordinaires, dont l'une orbicu- | Les ailes supérieures sont mélangées de gris & de cendré, & ont une légère teinte verdatre. On apperçoit une ligne noire qui part de la bafe , & une blanche, arquée, près du bord interne, à quelque distance de l'angle. Le bord postérieur est un pou denté. La feange est d'un gris-obseur, avec une suite de points blancs. Les alles inférieures sont un

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Aubépine, le Prunellier, le Poirier; elle oft rafe, porte une élévation tronquée à fon pénultième anneau, & est d'une couleur obscure, mélangée de cendré.

341. Noctuelle brune.

Noctua biunnea.

Noctua cristata , alis destexis , sufcis ; maculà medià transcerfà , flavà, margine brunneo. FAER. Ent. S. fl. em. tom. 5. pars 2. p. 04. no. 278.

Noctua brunnea. Schmett. II ienn. I erz. p. 85. n". 15.

Noctua brunnea. Huby. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 26. fig. 121.

Elle est de grandeur moyenne. Le corcelet est brun. L'abdomen est cendré en dessus. Le corps est d'un brun-clair en deffous. Les ailes fupérieures font brunes , marquées de taches & de points jaunes, placés furtout vers le bord antérieur. La tache réniforme est entourée d'une ligne jaune. On remarque quelques raies obfeures, bordées de cendré. Les ailes inférieures font blanches, avec une raie obscure au bord postérieur. La frange est blanche.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Pois fauvage.

342. Noctuelle foignée.

Noctua culta.

Nociua criftata , alis deflexie , undatis , fafcetcentibus; maculis duabus albis, anteriore depli-catà, thoracis marginibus albis. Farr. Mant. Int. tom. 2. p. 168. no. 224. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2, p. Q4, nº, 270.

Noclua culta. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 4

Phalana Noctua culta. Hypn. Beytr. 2. tab. 3. fig. R.

Noctua culta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 7. fig. 54.

La Soignée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 83. tab. 229. fig. 329.

ESPER, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Nocl. 41.

Elle oft de la grandeur des précédentes. Les auvées , bordées de noirâtre à leur partie inférieure. | tennes font fétacées , ferrugineutes. Les anten-

nales font blanches en deffous. La tête est blanche, avec une ligne & des points noirs. Le corcelet est noirâtre, avec des points, le bord antérieur & ceux des côtés blancs. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont obscures, marquées de raies ondées, blanches & noires. On remarque un peu de blane à la base, avec quelques points noirs, &, au milieu, font les deux taches ordinaires, dont la première est double. blanche, & la feconde est fimple, presque réniforme; ce qui forme trois taches blanches : il y a quelques autres taches blanches le long du bord antérieur. La frange est marquée de points noirs & de points blancs. Les ailes inférieures font blanches, avec une petite raie noirâtre près du bord postérieur. Les pattes antérieures font velues, blanchâtres. Les tarfes ont des anneaux noirs & blancs , alternes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Poirier fauvage; elle est rafe, mélangée d'obfeur, avec deux raies ondées, noires, de chaque côté, & l'anus quadridenté.

345. Noctuelle arrangée.

Noctua compta.

Noclua criftata, alis deflexis, figicis, nigro undatis; figicià medià latà, alhà. Farr. Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 225. — Ent. Syll. emend. tom. 5. pars 2. p. 65. nº. 280.

Noclua compta. Schmett. II ienn. Verz. p. 70. nº. 5.

Phalæna Noctua compta. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tub. 119. Noct. 40. fig. 6.

L'Arrangée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 85. tab. 230. fig. 332. a. b.

Noctua compta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 55.

Elle est plus petite que les précédentes. Les autennes sont sétacées, obseuves. La tête & le correlet font blancs, mélangés de noir. L'abdomen est condré. Les ailes supérieures sont obseuves, marquées de raies ondées, noires, d'un peu de blanc à la bafe, d'une large bande irrégulière, blanche, au milieu, & d'une petite raie ondée, interroupue, blanche, vers le bord possérieur. Les ailes inférieures font grifes à leur base, obseuves à leur extrémité, avec la fraige blanchâtre.

Elle fe trouve en Europe, aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Poirier.

54. Noctuelle arrofée.

Nocre a consperfa.

Noctua criftata, alis deflexis, anticis fufcis, albo maculatis; flrigà poflicà undatà, albà.

Noclua conspersa. Schmett. Wienn. Verz. p. 71. nº. 6.

Phaleena Noctua confperfa. Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 119. Noct. 40. fig. 5.

L'Arrofée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 86. tab. 230. fig. 332. c. e. f.

Noclua conspersa. Hobn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 52.

Elle ressemble beaucoup à la précédente. Les antennes sont obscures, sétacées. La tête & le corcelet sont mélangés de blanc & d'obscur. Les ailes supérieures sont obscures, avec quelques raies ondées, noires, quelques taches & quelques raies blanches. La base est blanche, rayée de noir. On voit une tache blanche au bord interne, au desfous de laquelle est une raie de la même couleur: il y a une autre at bord interne & une vers l'angle antérieur, d'où part une raie blanche. La frange est blanchatre, avec des points obscurs. Les alles inférieures font obscures, avec la base gristère.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Saule, selon le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe.

345. Noctuelle parée.

Noctua concinna.

Noctua crislata, alis destexis, sufcis; strigis tribus basi maculaque media albis.

La Parée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. pag. 84. tab. 250. fig. 351.

Noctua concinna. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 11. fig. 51.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes font fauves. La tête & le corcelet font d'un brunferrugineux, mélangés de blanc. Les ailes fupérieures font d'un brun-obfeur, avec quelques raies ondées, noires & blanches. La bafe ef blanche, rayée de noir. Les taches ordinaires, placées entre deux raies ondées, blanches, font blanches, & la première eft accompagnée d'une tache de la même couleur. On voit aufit quelques points blancs fur le bord antérieur. La troifieme raie blanche eft placée vers l'extrémité. La frange eft d'un brunferrugineux, marquée de points blancs. Les ailée inférieures font cendrées à la bafe, obfeures à l'extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne.

346. Noctuelle verte.

Noctua prafina.

Nochua criflata, alis deflexis, fufco viridique varis; luurs daabus allis, thoracis criflà dupluci. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 169. nº. 226. — Ent. Syfl. cm. tom. 3. pars 2. p. 95. nº. 281.

Noctua prafina. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 11.

La Verte, Exist, Pap, d'Lur. tom. 7. pag. 85. tal. 262. //2. 463.

La tête & la partie antérieure du corcelet font vertes. Le dos est inélangé de vert & d'obscur. Les ailes fupérieures font mélangées de vert-clair & de vertobscur, & ont quelques raies ondées, noires. On remarque une raie blanchâtre à la bafe, une avant le milieu, une troisième après les taches ordinaires, & une quatrième, moins marquée, vers le bord postérieur. Ces raies sont bordées, des deux côtés, d'une raie noire, ondée. Les tayhes ordinaires font brunes, bordées de noir. Après la tache réniforme il y a une tache blanchâtre, affez grande, irrégulière. La frange est grife, avec des points noirs. Les ailes inférieures font un peu obscures; elles font plus pâles en dessous, & marquées d'une tache en croiffant & d'une petite bande, noi-

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille eff prefque violette, avec la tête of feure, le dos taché de noir & les thigmates blancs.

347. Noctuelle de l'Arroche.

Noctua Amplicis.

Noctua cristata , alis d stevis , anticis susco nebulofis; liturà media flava , bifidà. FABR. Spec. Inf. tom. 2, p. 252, nº, 115. — Mant. Inf. tom. 2. p. 169. no. 227. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 95. nº. 282.

Phaleena Noctua Atripheis, Lans, Syft. Nat. 2. p. 854. no. 175. - Faun. Suec. no. 1206.

Noctua Atriplicis. Schmett. Wienn. Verz. pag. 82. nº. 6.

Roes. Inf. tom. 1. claffis 2. Pap. Noch. tab. 51.

WILE. Pap. 5. tab. 2. a. 2.

Le Volant doré. Geoff. Inf. tom. 2. pag. 159.

Scheff. Icon. Inf. tom. 3. tab. 225. fig. 2. 3.

L'Arrochière. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 81. tab. 262. Jes. 464.

Noctua Atriplicis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2.

Elle est un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-verdâtre, un peu obfeur. Les ailes fupérieures font obfeures , mélangées de cendré & de verdâtre, avec quelques raies noires. On remarque une tache plus verte, qui, de la tache réniforme, s'étend jufqu'au bord antérieur, & une tache d'un gris-jaunâtre, postérieurement bidentée, qui part de la première tache & defeend obliquement. Plus bas il y a une bande verdatre, qui s'élargit au bord interne; elle p. 96. nº. 265.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

off bord'e inférieurement d'une ligne blanche. Le fur la frange. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Arroche, l'Ofeille, la Patience; elle eft rafe, d'un brun-clair, avec une raie fur le dos & quelques points blancs. Sur le dernier anneau font deux petites taches quadrangulaires, qui la font

548. GOCTUELLE du Dolic.

Notte A Dolichos.

Noclua criflata, alis deflexis, dentatis, fufers; litura media albida; abdomine subtus cinereo, utrinquè nigro punctato. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 95. no. 283.

Elle est affez grande. La tête & le corcelet font mélangés d'obfour & de cendré. Les ailes fupérieures font obfcures, un peu mélangées de cendré, avec une tache ou petite ligne blanchâtre ; elles font cendrées en deffous. Les ailes inférieures font blanches, avec une petite raie marginale, noire. L'abdomen eft cendré, & marqué en delfous de deux rangées de points noirs, une de chaque

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale. La Chenille vit fur le Dolic & fur le Papayer ; elle est rafe, d'un brun-pourpre, avec deux rangées de taches noires fur le dos, & les côtés blanchâtres.

349. Noctuelle finuée.

Noctua sinuosa.

Noclua criflata, alis deflexis, basi cinereis; maculá magná finuatá, nigrá. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. pag. 252. no. 116. - Mant. Inf. tom. 2. p. 16q. nr. 226. - Ent. Sell. em. tom. 5. pars 2. p. 96, 10, 284.

Elle est petite. Le corcelet est brun à sa partie antérieure, & cendré à fa partie postérieure. Les ailes supérieures sont cendrées à la base, & ont une grande tache noire, finuée, au bord interne; elles font obfcures à l'extrémité; mais le bord eft plus clair, & est marqué d'une rangée de points noirs. Les ailes inférieures font obfeures. En deffous les quatre ailes font cendrées, avec une raie

Elle fe trouve aux Indes orientales.

350. NOCTUELLE histrion.

Nocre a histrionica.

Noclua cristata, alis deflexis, variegatis, pofticis albis; flrigà marginali nigrà. FABR. Sp. Inf. tom. 2. pag. 232. no. 117. - Mant. Inf. tom. 2. p. 169. no. 229. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. T +

Elle off de grandeur moyenne. Les ailes fupérreures font mélangres d'el·leur & de cendré, & font pofférieurement firiées. Les ailes inférieures font d'un blanc de neige, avec une petite raie maire vez le bord pofférieur.

Elle fe trouve aux Indes orientales.

551. NOCTUELLE du Coton.

A' me Callini

Notina cuflata, alis deflexis, fafco cinercoque vano, p fle is hyalims immaculatis. V sun. Ent. Syl., em. 10m. 5. pars 2. p. 96. nº. 286.

Elle reffemble beaucoup à la précédente. Les antennes font obdeures. Le cercelet effendangé de cendré & d'eléféner; il ell clevé pelférieurement en crète, & le lobe autrineur ell diffuelt. L'acel auco ell condré. Les ailes fapérieures font tantit offences, tantif cendréss, marquées d'une tache oblongue, noirâtre, placée far le bord autrineur, rous de l'extrémité. Le bord autrineur ell marqué de p ints blanes. Les ailes inférieures font d'un blane transparent, fans tache, les jambes font obleures.

Elle le trouve dans l'Amérique méridienale. La Chemille vit fur le Parthène mul filde . Parrhènuan layltengdamis , fur le Coten : elle ell polyplange , a détent les feuilles & les tiges des obortes elle ell dévoré à fon tour par le Coq d'Inde.

552. Noctypile brafficaire.

A ver a brafficaria.

Andrea er flet i e d'is deflexis, d'entetis, rariepet, s; macala derfalt te flex e à, pandes elles. Fac. Lut. S. II. ent. lant. 5. Luis 2. ; 197. nr. 227.

Liber célémide heareonp aux précédentes, le cartelet elt cendré, & a. de chaque coé, oue crist & me table arqué e, et l'ars s. les ailes fait mitant les . Sont, fur le bord interne, me ; raide table d'air mass-doré, qui oil e aminure aux deux. Les ailes fuils fuit l'auche.

Elle fe trouve dans f Vac'rique m'ridionale. La Clem le vie far le Chen calave, dan cheyfa de eff moire, avec le bord des anneaux d'un roage de lang.

5.15. North PLDF Clente

V 661.

Notice crifteta, alis deflexis, fufcis; maculà modes e forceà albàque, genulus anticrefiteirelettes i con. Ent. Syf. cm. tenu. 5. pars 2. p. 97, gr. 280.

Elle reffendle aux précédentes. Le corps el conde en de las , hanc en deflois. Levailes fapéreures font orienres , avec une grande tache tetatée, vers le bord interne, & une autre grande,

blanche, un pou plus las, vers le bord antérieur. Le bord pofférieur eft cendré. Les pattes font cendrées, les genoux antérieurs ont une rand faitéeau de poils ferrés, blanchâtres. Les tarfes fonc noirs, avec des ameaux blancs.

Elle fe trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

354. Noctuelle précoce.

Nостил риссох.

Noduu criflatu, alis deflexies, cineasis, himaculatis e pofficis, faferă refă, abbrevrată. Visus, Spec. Inf., fam. 2, p. 252, nr. 118. — Maat. Inf. tom. 2, p. 169, nr. 250. — Ent. Syft. cm. tom. 5pars 2, p. 77, nr. 250.

Phahena Noslua preco v. Lavs. Syft. Nat. 2. p. 854. no. 174.

Noctua preveo.v. Hubs Lepid. 4. Noct. 2. tab. -- .
fig. 569.

Cette (piecea dié confondar anne e elle qui fait par Linné & Patricius, quoi préfite diffuent i caucomp par les confons, fai the de les condet fait confrés. Les alles fopérieures font condrés, les alles fopérieures font condrés, marquée de quelques poists nous. Lée tréonité el ferragineule, marqu'e d'une crie-bande. La tache réfiferme el jeune, étran lée est nobles de comme double, les alles inférieures font en des été comme double. Les alles inférieures font en district. & ent une ban le macquale d'un rous-oldeur, qui s'ambient vest langle un euron.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Lanteron, Souchus o'entecus.?

5.55. Nocreelle bâtive.

N icrest praceps.

Nociua crylata, ális dellexis virefeentisus, firms quamor alois manique, maculi que tribus albis.

No Cu. i proceps. Schmeit. II unn. Ferz. p. 82. n° . 12.

Roes, Inf. tom. v. claffes 2. Pap. Nocl. tah. 51.
Nocluu preveeps, Hues, Lepid. 4. Nocl. 2. cab.
5. fig. 70.

La Pr' rec. Exser, Pap. d' Eur. La 84. 645. 285. f 3. 486.

Nectua pracox. Panz. Fann. Genn. Fari. 3. tab. 20.

Elle eff de grandeur me senne. La tipe, les excelet font d'un gris-verditre. Le labe antériour de celui-si eff légerement barde de mar, les des fapérieures ont une l'inte de vert, & en yreque quatre raise blanches, c'end e de ne que près de la bate, une autre avant les males confinaires, la troitième après ces taches, & la quanaires, la troitième après ces taches, & la quatelling, mains person to, vars I hard publishers : course. Les taches e d'aures fint entorrées de bine, & on they me une old potito derrore la promere. Les ailes influerres font d'un gris-

T.o. No revene excamide.

A wre too anidea.

J. ma, nors. I'van. Sp. Laf. tem. 2, p. 252, no. 119. - betnt. inf. tom. 2. prg. 169, no. 251. - Ent.

g w lated. Lass. Syl. Nat. 2, p. 600, no. 181.

Northa pyramidea, Sensity, II ann. Ferz. P. 71. 11 . 1.

R vr. Inf. p. 150, no. 9.

Réaun, Mem. Inf. tom. 1. tab. 15, fig. 1. 5.

MERINA, Inf. Eur. 2. p. 25. 116. 9.

Ross. Inf. tom. 1. claffix 2. Pap. Noch. tab. 11.

Phalana feticornis spirilinguis, alis destexis, Jupenoribus fices, liners tranferfie un inlates, tom. 2: p. 160. no. 00.

La Parim b. E. ver. Pap. d'Europe, tom. 6. p. ob. tab. 255, fig. 50-

No. Pau pyramidea. Hebs. Lepid. 4. Noct. 2.

étendues. Les autennes font l'itacées, of foures. La tôte x le c acelei font d'un gris-mirâtre. Les ades for érieures font de la même couleur, & ont treis bordies de noir , & le commencement d'une quitribue, près de la bafe; elles font un peu plus ren for ne quen n'apperçoit point, & la première eft petite, grafe, avec un point noir au milicu. On apperçoir or, « du bord peff frieur une rangée de tres-petites hundes noires & blanches. Les ailes infriences fant d'un cran-ferrugineux, avec le

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille Titlu le Chène, le Pruni r, le Noyer, l'AubéHamilton, La pertie luis rierve du dern et anne au

55-. Vocturille répandue.

NETT perfula.

Nother emflata, alis deflexis fufeis, fir gis immaculaties.

La Conique. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. P. 100, tab. 254, fg. 550).

Norther verfifit. Hess. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8

Elle reffemble à la précédente. Les antennes font d'un fauve-obscur. La tête & le corcelet sont d'un tran-clair. Les ailes Impérieures fent de la même couleur, avec quelques raies peu marquées, crites, tr's-anguleufes, & une faite de petites treur. Les taches ordinaires ne peroiffent pas ou fe dalingment a poine. Les ailes inférieures font ferragine fes, fans tache. L'abdomen eft d'un brun-

Lille fo trouve dans tonte l'Europe. La Chenille vit fur l'Orme; elle eft d'un vert-obfeur, avec une ligne longitudinale, blanche, fur le dos, & une v is le milien de jud. Le cree ples une feedle de Lieut't dan trop-coop are. L'infede perhat et fort dans les premiers pars de fe, temise.

Norte t Incipeta.

Noctua criftata , alis d flexis of feure circuis; Angis undais maculifque o dinariis floregiontibus. Fxnn. Mant. Inf. tom. 2. p. 169. no. 2 12. -Tht. S.A. em. tom. 5. pars 2. p. 06. nº. 201.

Nocica lucipeta. Sensiert. Il'ienn. l'erz. p. 71. 7/0. 2.

Phalama Noctua lucipeta, Espra, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Noch. 41.

La Lucipète, Errer , Fap. d'Europe , tom. 6. p. 105. tab. 255. fig. 541.

Noctua lacipeta, Hess. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 9. fig. 41.

Elle est un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet font d'un gris-f neé. Lai depine, le Saule; elle ell rafe, verte, avec quelques | men eil d'un gris-brun. Les ailes funcciones font

d'un gris-obfeur, avec trois raies ondées, jaunâtres, bordées de noir, & une quatrième vers la bafe, qui s'arrête au milieu. Les deux taches ordinaires font bordées de jaune, & on voit une autre tache jaune à côté de la première. Le bord eft légérement marqué d'une ligne jaunâtre. Les ailes inférieures font d'un brun-clair.

Elle fe trouve en Autriche.

359. Noctuelle double raie.

Nocro A birivia.

Noclua cristata, alis destexis fuscis, strigis duabus undatis annulisque tribus stavis.

Nociua birivia. Schmett. II ienn. Verz. p. 71. nº. 5.

Noctua birivia. Hubn. Lepid. 4. tab. 9. fig. 42.

Elle restemble un peu à la précédente. La tête & le corcelet font oblivairs. Les ailes supérieures font oblivaires, marquées de deux raies ondées, jamatires, l'une avant, & l'autre après les tacles cerdinaires. On voit le commencement d'une troifième raie près de la bate, les taches ordinaires font entourées d'une ligne jaundire, & il y a une troisseme tache peu marquée, bordée de jamatire, à côté de la première. On voit une ligne noire sur le bord, & une grife, peu marquée, a cête de diffance. Les ailes inférieures font d'un gris-obleur.

Elle fe trouve en Allemagne.

360. NOCTUELLE pyrophile.

Nocret a pyrophila.

Nocha criflata, alis deflexis cinereis, hundis maculiffue fufcis; poffices lufcis, mitaldis, Fab. Mant. Inf. tom. 2. p. 170. m. 255. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 98. nº. 292.

Noctua pyrophila. Schmett. II ienn. Verz. p. 71. nº. 4.

La Pyrophile. ERNST, Pap. d' Eur. tom. 6. p. 104. tab. 255. fig. 542.

Noctua pyrophila. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 9. fig. +5.

File differe un peu des précédentes. Les autennes font oblicares, élèncées. La tête & le corcelet font cendres, & on voit à celui-ci une légère raie obficure, interrompue. Les ailes fupérieures font cendrées, & ont trois raies formées par une fuite de lumules noires. Les denx taches ordinaires font peu marquées. Le bord polérieur a une rangée de points noirs. Les alles inférieures font d'un grisbrun luifant, fans tache, en deffus, plus pales en deffus, avec une lumule & me raie oblicures.

Elle fe trouve en Allemagne.

361. Noctuelle leucophée.

Noctua leucophaa.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis, grifeis; anticis maculà medià oblongà, maculifque pofticis trigonis nigris.

Noctua leucophæa. Schmett. Wienn. Verz. p. 82. nº. 5.

La Coureufe. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 5. p. 60. tab. 188. fig. 245.

Phalwna refligialis. Espen, Pap. d' Eur. tom. 5. tab. 53. fig. 4. 5.

Noctua leucophæa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 80.

Elle paroît différer du Bombyx fulminea de Fabricius, décrit à l'article Bombix, nº. 265. Les antennes font fétacées, grifes, dans la femelle, un peu peclinées & d'un gris-rouffeane, dans le mâle. La tête & le corcelet font gris , avec une raie blanchâtre, accompagnée d'une noirâtre, a la partie antérieure de celui-ci. Les ailes font grifes , nuancées d'obfeur, avec une raie ondée, grife & noire, au deffus de la première tache. A cette raie vient s'attacher une tache oblongue, presque conique, noirâtre, placée derrière la première tache, for-mée par un anneau ovale, blanc, extériourement noir. La tache réniforme elt de même formée par un anneau blanc extérieurement, & noir en dedans. Au deffous est une raie formée par une suite de petites lunules noires. Plus bas font quelques taches oblongues, triangulaires : il y a une petite ligne noire fur le bord, & ce bord est denté. Les ailes inférieures font grifes, avec une ligne noire le long du bord postérieur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit sur la Millefeuille, Achillea millefolium.

562. NOCTUELLE typique.

Noctua typica.

Noctua criftuta, alis deflexis fufcis, fligmatibus marginatis ftrigifque pullidis, reticulatis. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. p. 255. nº. 120. — Munt. Inf. tom. 2. p. 170. nº. 254. — Ent. S.fl. em. tom. 3. pars 2. p. 90. nº. 295.

Phalæna Noćiua typica. Linn. Syft. Nat. 2. p. 857. no. 186.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 56.

Noctua typica. Schmert. Il ienn. Ferz. p. 82. n° . 4.

La Typique. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 77. tab. 281. fig. 461.

Noctua typica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 12. fig. 58.

Elle a de dix-huit à dix-neuf lignes de largeur

les ales étendues. Les aux mes font griffes. La tièx à le correlet font dun gractir schond, indiant. Les alles l'apériceux font de la même coulleur, nuancées de noiratre, avec quelques taches à la bade; une lique fine claure, moir de monitres quie tache prelipie rei le. A une autre réniforme guère plus graude, griffes, bordées d'une ligne plus chire. Vient enfuite une raie fine, ondée, claire, hordée de noiratre; une autre près du bord, & de très-petties taches en croffant, noires, an bord même. Le se en finemes les diffus gris-noirâtres. Le deffous des quatre alles ell d'un gris-noirâtre, avec une bande noire vers le milieu, & une tache en croffant fur les inférieures.

La Chenille vit fur le Saule; elle est rafe, grife, avec les cotés blanch libres à une pre nouve.

Elle fe trouve dans toute l'Eur que.

565. NOCTUELLE lucipare.

Noett i lucipara.

Phalama Nocina V (p. w.) of sone case criftina: also preparate of constanctions, it is a resident of the mention of the measure of the Natle 2, page 657, mention — France Sone, 1201.

Bombyo (havoma, da, alis defeccis alefeniè cimeris, fafetà medià latà, angalatà, mgai; maculà marginali flavà. Fabr. Ment. Inf. ima. 2. p. 119, nº. 104.

Nowaa lucipara, Schnett, IV ienn, Verz. pag. 84, 16, 5.

La Brillante. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 7.

Nectua lumpara, Henn, Lepid. 4, Noct. 2, tab. 11. / 5, 55.

Elle a environ quinze lignes de largeur les ailes èchemises. Les ants mes & la tête font d'un frannoirâtre. Le corcelte ell brun, avec un rellet cuirreux. L'abdomen ell cendré, avec quelques touffes de poils noirs. Les ailes fiupérieures font d'un gris-brun, avec un rellet cuivreux. On voit au milleu une large bande noirâtre, qui fe rétrécit polérieurement. La première tache ordinaire ell cròticulaire, peu apparente. La feconde el réniforme, jaune: il y a quelques raies obfeures vers le bord polícieur. Les ailes inférieures font blanchâtres à leur bafe, d'un brun-obfeur à leur extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Ronce, ainfi que fur l'Ofetile, la Camomille, la Bogloffe, la Chélidoine; elle est verte, côtés.

marquée de ruies obliques, mirre. S. 196, u els reloutée, & elle porte une petite élévation conique fur le dernier anneau. Dans fon repos elle cacieprefique toute fa tête fous le premier anneau., & retire fes pattes membrancules de façon qu'elle reliem le a la moutre our extendre. Quand en la tracaffe, elle jette, pour fa défenfe, un fue verdâtre qu'elle exprime en preffant fon col. Ce fac a une légère àcreté fur la langue.

Nota. Cette espèce paroit être la même que le Bombya tache jaune a ma 147, dont nous avions donné, d'après Fabricius, une description peu exalte.

364. Noctuelle potagère.

Norte releaced.

Nodina criffata, alix de llevas vantas firmeismus v humba latelvents firmeisque alexe, puglice ledemark, Essas Sp. Inf. tom. 2, p. 250, pc. 122, — Mart. Inf. tom. 2, pag. 170, pc. 250, — Ert. Syll, em. tom. 5, pars 2, p. 99, pc. 295.

Phalama Nectua oleracea, Lann. Syft. Nat. 2. p. 855. no. 1-1. — Faun. Sacc. no. 1219.

Rat. Inf. p. 166. n. 21.

Arms. Inf. tab. 27.

FRISCH. Inf. 7. tab. 21.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 32.

Ammir. Inf. t. 7.

Noclua oleracea. Schmett. Wienn. Verz. pag. 65. 16. 19.

La Potagère. Enxst, Pap. tom. 7. p. 102. tab. 288. /k. +70.

Nochra oleracea, Ween, Leyel, 4, Noch, 2, tab. 18, fig. 87.

Elle a de frize à dix-fest lignes de largrue la aille étendues. Les antennes font grifes. La tête & le cerrelet lent dan urs un pen torre un x-les ailles fapérieures font de la même couleur, & fe font remarquer par un petit anneau ovale, blanchâtre, placé vers le milieu; une tache prelque rémiforme, jaune, un peu plus bas, & une ligne transverfe, blanche, près du bord, qui forme une M à fon milieu. Les ailes inférieures font grifes, avec le bord obfeur & une ligne courte, arquée, peu marquée, vers le milieu.

Elle fe trouve dans toute l'Eurone. La Chenille vit fur l'Arroche, l'Epinard, l'Offelle, la Féve, le Pois, le Bouillon-blane, le Grofeillier & plufieurs autres; elle eft verte dans fon jeune âge, d'un gris livide dass un à, plus avance, avec de penut « une raieumre for le dos, & une raieumre for le dos, & une raieumre for le dos, & une raieumre for le dos, et une raieumre for le dos et une raieumre for la formation de l

Soid. Noctument entrance.

N x 2" & fulfi.

Nacina erelate, alis del es, anticie fufeis; fir ză pofină albă, vicuete, bidentită.

Restua fuafa. Schmerr. Wvann. Verz. p. 85. nº. 18.

Phalena Foctus diffinules. Knocs , Supl. Tafe, 1, tab. 4, fig. 1, 4

Winfam'e, Canse, Pap. d'Eur. tom. 7, p. 100. tab. 28c. no. 4cb.

Noclua funta, Ween, Lepid. 4, Nocl. 2, tab. 91. fg. 428.

Elle vellandle heautony à la mécidante, masclle ell ordinairement un our leus gran le, la trolour de la tên à du corcelet fan den partie, la foncie, manier de montaire, tave quel partie, la foncie, manier de montaire, tave quel partie na nouve peu aron méées. La recunire de la lastreches ell mitualisées, en marcela gist de la maraire, las favende ell peripus raule rue, un ur ede Hane. On var, comme la trapica ét me, une mie blancle, i identife, placée vers le barel; neus dans cellocit cene ruie ell plus finnée, et le cellchit davantage vers l'angle antérieur. Les ailes inférieures font petitiurs a la bate, nofeures a l'estrémité, avec la frange grite.

Bile fe trouve d'ans toute l'Europe. La Chemille plu far le Milliet obli-omi, i elle «il verdate dessfon jeune áge, d'un rouge-clair jaunâtre dans un âge plus avanoé, avec une ligne latérale, jaune, far les côties; de tréss-petits roums d'un l'hour-jaune, far les toits, de trèss-petits roums d'un l'hour-jaunnâtre far test le carps. & des points noirs un peuplus grand, de méeux marquis.

500. Victorias ventlographe.

A nere transferrations

Nocha crefiata, ales deflexis teflaccis, macult, orienter, flaves. Fran. Mant. Inf. tom. 2. p. 100. no. 257.

Notion andhographa. Schmert. Wienn. Feiz. p. %5. 18. 20.

Volument hogy up ha. Webn. L. prd. 4. Nocl. 2. turn. 2 a, by. (56.

His relie able aux deux perceidentes; mais elle est act plus perser. Tartice & le conceite font de un act plus perser. Tartice & le conceite font de le mème coment, ages les deux taches ordinaires; puns . & nat text de la cutta nons present de deux de la conceite de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la

Ele le croave en Allemagne.

56 . NOCTURED Adding.

A were salehamifis.

Nortua cristata, ales deflexes, anticis atres,

P. 85. nº. 5.

Parkent settemnis spireluzuis, alis desterns undeste 1-10, 15, inferentias basi di 18. Geore. Inf. Paus. tom. 1. p. 149. no. 80.

Continued by make crifician, the different dentities, 1921, there were to a given on reflections, 1932, the forest for a distribution of the first forest fo

Phalena Noclua leucomelas, Naturf, Fafc, 14,

L'Alchimifle. Enser, Pap. d'Europe, tom. 8.

Noclar al. semifla. Hess. Lepid. 4. Nocl. 5. tab. 60, pg. 505.

Elle a de quinze à feize lignes de largeur les ailes étendues. Les antennes fon norres, féricées, la t'és été eccelet iont trésentes; la disonne eft d'un noir un peu moins foncé. Les ailes fupérieures font noires, avec des raies ondées encore plus noires, les deux taches, relinaires na peu plus claires, ainfi que l'extrémité, dont la couleur ell d'un gris-norrière. Les ailes inférieures font blanches a leur bafe, marquées d'une petite ligne noire en crofifant, & noires dans tont leur berd, avec une rache el nouve et engle entréneur, & une autre à quelque diflance de l'angle interne : cellect et de réche de la corp eft d'un nor moins benépar le defier.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Chêne. Sa couleur eit, comme celle de l'infecte partiat, en partie blanche, en parace noire. Elle a fur le premièremmen une raie i une, & fes pattes antérieures font pareillement jaunes.

568. NOCTCELLE l'ie.

Norte A la uconulas.

Notina criflata, alis deflexis atris, pofficis bafi press. Fren. Sp. Inf. tom. 2, p. 254, re. 125, — Mant. Inf. tom. 2, p. 170, re. 258.

Phalicina Nactara tencometas ver leggues cuftata, alis riginearite resistes, see cer alba, inferenchus centre meses. A. S. S. Ant. 2, p. 856, nº, v.65. – Faun. See: 11164. Noctua Lucomelas, S. MARTT. Wienn. Verz. p. 90. no. 6.

Phalama National Lymphi, Ven. Pop. a' Fun. tom. 4, 135, 135, Kni. 200, 155.

La Pie, Lav r., Pap. d'Europe, tom. 8, p. 49, tab. 517, p., 507.

Nection les our les Heas, Levid. 4. Noct. 5. ta'. 62, fig. . . .

Elle fe tesuve en Europe.

709. Nocital r pela, re.

An reary hound.

Nation or on a distribution pulled to force is material conformation of the comparison of the contract of the

No at play it. Season. Brown. Persp. C. in H. S.

La Peltigère. Eanst, Pap. d'Europe, tom. 8.

Norther policycra. Hess. Lepid. 4. Nort. 5. 165.

Elle i de diese più c'in-bair l'ans de la ura le soles e, nebres la tre & le vorre les entra ame couleur tellace pile. Les a tes la process la die la uraca comer, i vave, es de l'ages menes & d'actives la classification de la diese la comer, più ce entre monte randomo x le pen la filment. La process monte de la comer, la process de la comer, con la comercia de la classification de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia de la comercia del la comercia

Elle fe trouve en France, en Italie, au midi de l'Allemagne.

5-0. Nourgette Chargente.

Auricia merzen.

Noctua criciata, alis di fieres fublicatatis, grifeo-fraires, apare courses; angula ane maculi fubris, Vara, Mant. Inf. 19m. 2, p. 170, no. 2, 93. У. Т. с сопистов. Seвиния IV ими. I р. 84. по. 8.

Nociua convergens. Hubn. Lepid. 4. Noci. 2. t.t. 18. f. b4.

Elle eff de la , undeur des précédens. La té-& le correlet font bruns. Les ailes fupérieures font na lung es de aus, d'élour & de l'une, éve monpoint le numere, de la dec & troca de la précédire, ondées, dont la fecende très-finueufe, & remontant vers le bord interne. La feconde tache rénifoume est marquée d'une ligne blanche en croiffent. L'extrémité de l'aile est plus claire que le milieu, & on distingue une tache ferregineus de l'augle interne, & une fuite de points noirs fur lo bord. Les ailes inférieures font descriptes.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le Chène; elle est bleuatre, avec la tête brune & des lignes & des points blancs sur le corps.

571. NOCTUELLE rivulaire

Noure trivalars.

Notice eights, also de't wis faths; fakid; years, a welefel? Theomorphism Ven. Se. Lifeton, 2, p. 252, w. 122, — Venst, inf. tenn. 2, p. 171. m. 244. — End. Seft. em. von. 5, pars 2, p. 101. n. 500.

Noctua Cucubelli, Senon, ev. Wienn, 1 erz. p. 64, nr. 5.

La Sinuée. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 80.

Noci: Cucubali. Huby. Lepid. 4. Noci. 2. tab.

Norther transcolers, Treexa, Differt Ent 5

La the etal correlet first militaris de gric & de noir. Les ales taperes en etal un le la que d'ilitat alflérite & de un r. Les destrandes endanques faut el la que, content et d'ane ligne james. & faut placées el liquatori en fau invert de resnière qu'elles vont le confondre ou fe réunit polificirement. L'aile ell plus claire dans cette partie, & ce clair fer réunit à une bande chargée de petits est élius noirs. La tarbe d'ailit rais ell un portium de d'ay a une posite rais james en agasgivers l'extrémité, & , au deffous, de petites lumides noirs. La manufée et du jame. On vost trais ou quatre points james fur le lord antérieur au-élad du raidem. Les ades inten une faut d'an grandon.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Canadale bellent, se le lege dans les capitales de cette plante pour en manger les femences : clie sit rafet, notample de verdare et de centré, mangené de penins o. f., an

5-2. Noorement capfulaire.

N serv a caplincola.

Noctua criftata , alis deflexis cinercis , fufco xarus ; forges undatis negres , poffice lineà albà handilina meres.

Noctua capfincola. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. nº. 6.

La Capfulaire. Lever, Pap. d'Europe, tom. 7. p. 76. lab. 200. lb., 460.

Phalvna Noclua capfincola. Hubn. Beytr. 4. tab. 3. fig. P. 1. 2. 3.

Noctua capfincola, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 12. fig. 57.

Eabricius a confondu cette efpèce avec la préécheme, quoiqu'elles différent tous bien des rapports. La tête & le carcelet font d'un gris plus ou moins obteur. Les aines lu gérieures font du même gis, & traverlées par des raies ondées, noires, & par d'autres plus claires que le fond. Les deux taches ordinaires ne vont pas fe réunir, comme dans la précédente, par leur partie pofférieure, quoiqu'elles otifervent la même oblicité; elles font entourées d'une ligne blanchâtre. On obferve une parcille hgne vers le bord pofférieur, & une fuite de lunules noires très-près da bord. Les alies inférieures font grifes à leur bafe; obleures à leur extrémité.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Lychnide dioque, & se nourrit, comme la précédente, des capfules de la plante; elle est rafe, mélangée de verdâtre, de jaune & de noirâtre.

373. Noctuelle leucographe.

Noctua leucographa.

Noctua cristata, alis destexis cinereo-violaceis; strigis pallidis, postice maculis trigonis seriatis, nigris.

Noclua leucographa. Schmett. Wienn. Verz. p. 65. nº. 21.

La Leucographe. Eanst; Pap. d'Eur. tom. 7. p. 79. tab. 281. fg. 462.

Noctua leucographa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 88. fiz. 411.

Elle ell de grandeur moyenne. La tête & le corcette font d'un gris un peu roulleatre, avec une légère raie obfeure au lobe antérieur de celui-ci. L'abdomen ell d'un gris plus clair. Les ailes fupfrearres font d'un ges-roulléatre, avec un relete violet; elles ont quatre raies plus claires, & une rangée de taches trigones, oblongues, à quedque diflance du bord, & qui aboutifleut a la quatrième raie blanchâtre. Les deux taches, dont l'une orbiculaire & l'autre en rogion, fent entourées d'une ligne jaunâtre. Les ailes inférieures font d'un grisroulfeâtre, avec l'extrémuté obferre, une roic oufcure un peu au-delà du milieu, & une petite ligne en croffant au milieu.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur la Milleseuille, Achillea millesclium.

374. Noctuelle férène.

Noctua ferena.

Noctua criflata, alis deflexis albidis; fafcià latà fufcà, utraque flavo macalata. F vns. Mant. Inf. tom. 2. pag. 171. nº. 242. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 101. nº. 301.

Noctua perlata. Schmett. Wienn, Verz. p. 84. no. 4.

Noclua ferena. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 11. fig. 54.

La Joconde. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 117. tab. 240. fig. 352.

Elle eft petite. Le corps eft blane, avec une pouffière noritère. Les ailes fupérieures font blanches à la bafe, avec quelques points noirs; elles ont au milieu une large bande noirâtre, treminée des deux côtés par une raie jaunâtre, ondée. Dans cette bande le trouvent les deux taches ordinaires, qui font blanches. L'extrémité de l'aile eft blanche, avec une raie noire & une obfeure. Le bord antérieur a des taches noires & des taches blanches.

Elle se trouve en Europe.

575. Noctuelle du Pin.

Noctua Pinaftri.

Noctua criflata, alis deflexis nigris, margine tenuiore anguloque ani obfeure cinereis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2, p. 171, res. 245. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 101, re. 502.

Phalena Noctua Pinaftri fpirilinguis criflata, alis deflexis ingers, margine dorfati pofucequa pullulis. Laxx. Syft. Nat. 2, p. 651, n°, 100.— Faun. Succ. n°, 1168.

Phakena Noclua feabriufeula. Cherek, Icon. Inf. rar. tab. 1. fig. 8.

Noctua Pinafiri. Schmett. II ienn. Verz. p. 82. no. 1.

La Phalène du Pin. Enxst., Pap. d'Europe, tom. 7. p. 72. tab. 280. fig. 458.

Noctua Pinastri. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 51. fig. 246.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes, la tête & le corcelet font noirâtres. Le dos du corcelet est d'un gris-roullêtre. Les ailes fupérieures font d'un brun-noirâtre, avec le bord interne & une grande tache bilobée à l'angle interne, d'un grande tache bilobée à l'angle interne, d'un gris-roull âtre. Les deax taches ordinaires paroiffent a penne, & font entourées d'une ligne noire. La frange ell marquée de points panaîtres. Les ailes inférieures font d'un gus-leran clarr.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. Suivant Lanné & les auteurs du Catalogue fi flematique des Papillons des environs de l'ienne, la Chemille vit fur le Pin; elle vit fur l'Ofeille & autres plantes acides, fuivant Ernil. On la trouve dans les prairies de plantes graminées, fuivant Fabricius. Elles font d'un brun-fombre dans leur jeune âge, & enfuite d'un brun-clair , parsemé de points d'un brunfombre. Les stigmates sont blancs, entourés de noir. Parvenues à tout leur accroissement vers le milieu d'octobre, elles fe retirent fous des feuilles humides & déjà fanées, & fe font, à la fuperficie de la terre, un tiffu affez mou, dans lequel elles prennent, au bout de quinze jours, la forme de chryfalide. L'infecte parfait en fort à la fin de juin de l'année fuivante.

3-6. Noctuelle du Troêne.

Noctua Ligustri.

Nodua enflata, alis deflexis fufto vineftentique varis, nigro fubundatis; maculà magnà pofferior albida: Fasse, Mant. Inf. tom. 2, p. 172. n. 244. — Ent. Syll. em. tom. 5. pars 2, p. 102. n. 503.

Noclua Ligustri. Schmett. Il'ienn. Verz. p. 70. nº. 1.

Espen, Pap. & Europe, tom. 4. tab. 119. Noct. 40. fig. 1-4.

La Troènière. Ensit, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 66. tab. 225. nº. 520.

Noctua Ligustri. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 21.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font mélangés de blanc & de noir. Les ailes fupérieures sont obscures, mélangées de gris & marquées de quelques raics ondées, noires. La première des deux taches est obsculaire, entourée de blanc. L'autre est réniforme, & pose sur une grande tache blanche, un peu mélangée d'obscur. Le bord est points noirs.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille est verte, avec un anneau jaune sur la tête; elle vit sur le Troêne.

377. Noctuelle cifelée.

Noctua Strigilis.

Nochua alis deflexis nebulofi , denticulis fetaceis intra fafciam albam termundem. F.s.s. Mant. Inf. tom. 2, p. 172. nº. 245. — Ent. Syfl. em. tom. 3, pars 2, p. 102. nº. 504.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Phalana Noctua strigilis. Linn. Seft. Nat. p. 831. no. 161. - Faun. Suec. no. 1199.

Phalana Noctua flrigilis. CLERCK, Icon. Inf. rar. tab. 9. fig. 6.

La Cifelée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 8. p. 38. tab. 315. fig. 551.

Elle est petite. Les antennes sont obscures. La tête & le corcelet sont d'un gris-obscur, avec une raie plus obscure sur le lobe antérieur du corcelet. Les ailes supérieures sont d'un gris plus ou moins obscur, avec une petit e raie blanche vers la base, qui remonte un peu le long du bord interne, & une bande de la même couleur vers le lured positieur : celle-ci est marquée de lignes longitudinales noires, sur chacune desquelles est un point noir. Les taches ordinaires sont peu marquées, & entourées d'une ligne grifaire. Le bord postérieur elt noirâtre, mais la frange est blanche, avec une fuite de points noirs.

Elle se trouve au nord de l'Europe. Je l'ai trouvée le 30 mai aux environs de Paris, autour de la glacière de Gentilly.

378. Noctuelle runique.

Noctua runica.

Nodua cristata, alis destexis, anticis virescentibus, maculis variis atris, possice utrinque punctis trigonis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 172. nº. 245. — Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 102. nº. 505.

Phalæna Noctua aprilina. Linn. Syft. Nat. p. 847. nº. 138. — Faun. Suec. nº. 1176.

Nochua runica. Schmett. Wienn. Ferz. p. 70. no. 1.

Roes. Inf. tom. 3. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 39.

Phalæna ludifica. Sviz. Hift. Inf. tom. 2. lab. 22. fig. 8.

Phalæna Noctua aprilina. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 118. Noct. 39. fig. 1. 2. 3.

La Runique. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 77. tab. 228. fig. 526.

Noctua runica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 15. fig. 71.

Cette Nochuelle ressemble si fort à la suivante, qu'il n'est pas surprenant qu'elle ait été souvent confondue avec elle. Les antennes font grises. Le tête & le corcelet sont blanchaitres ou d'un blanc un peu verdâtre, avec une raie noire à la partie antérieure de celui-ci, une ligne courte à la partie latérale des épaulettes, & quelques points noirs à la partie possiblerieure du dos. L'abdomen est gris. Les ailes supérieures sont d'un blanc plus ou moins.

Vv

en croiffant, dont quelques-unes, contigues, paroiffent former des bandes. On compte ordinairement quatre rangées de pareilles taches , dont les trois premières ont leur convexité dirigée vers la partie poliérieure, & la quatrième a la fienne dirigée en fens contraire. Entre ces deux dernières l'aile est plus foncée; ce qui forme en quelque forte une bande. Les dermères taches en croiffant, fimples au bord interne, forment une seconde bande, qui descend obliquement & se dirige vers le bord externe. Au deffous & près du bord postérieur font deux rangées de taches tricufpidées, noires. Les ailes inférieures font un peu obscures, avec une tache en croiffant, noirâtre, placée au milieu, & une bande plus claire un peu au deffous. La frange est grife , tachée de noir.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris. La Chenille diffère beaucoup de la précédente; elle est rase, & vit folitaire fur le Chêne. Celle du mâle distère de celle qui doit produire la femelle. La première est brune, marquée, fur les côtés, de taches longues, blanches, formant des raies longitudinales, &, fur le dos, à chaque anneau, d'une grande tache ronde, blanche, entourée de quatre petits points blancs. La tête est couleur de paille. La Chenille de la femelle est grifatre, avec des taches longues, blanches, irréguliérement placées fur les côtés, & deux lignes noires en zigzag fur le dos, qui forment un lofange à chaque anneau. Les extrémités font d'un jaune-fauve.

579. Noctuelle avrillière.

Noctua aprilina.

tab. 21.

Noclua criftata, alis deflexis viridibus, maculà Saferique atres, apice punctorum trigonum ferie unica. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 254. no. 125. -Mant. Inf. tom. 2. p. 172. no. 246. - Lat. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 163. no. 306.

Nociua aprilina. Schmett. Il ienn. Verz. p. 70. nº. 6.

L'Avrillière. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 74. tab. 22". /ig. 325.

Noctua aprilina. Panz. Faun. Germ. Fafc. 4.

Noctua aprilina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fg. 22.

Phalana Orion. Sepp. Nederl. Inf. 4. pag. 41. tab. 9. fig. 1-8.

Phalana Noctua Orion. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 118. Noct. 59. fig. 4-7.

Scheff. Icon. Inf. tom. 1. tab. 92. fig. 3.

Elle eft de grandeur moyenne. Les antennes Sont letacees , d'un gris un peu rouffeatre. La tête | immaculatis , pofficis fufeis , limbo toffaceo.

verdâtre, traverfées d'un grand nombre de taches | est d'un blanc-verdâtre. Le corcelet est de la même couleur, avec une bande noire, entière, à sa partie antérieure, & une autre interrompue à fa partie postérieure. L'abdomen est gris. Les ailes supérieures font d'un blanc-verdâtre, avec des taches blanches, & trois bandes irrégulières, finuées, interrompues, noires, dont l'une à quelque diffance de la bafe, la feconde au milieu, & la troisième à quelque distance du bord postérieur : il y a fur ce bord une fuite de taches noires, en croiffant, furmontées par du blanc. La frange est d'un gris-verdâtre, avec une fuite de taches noirâtres, qui s'appuient fur les taches en croiffant. Les ailes inférieures font un peu obfcures, avec une tache blanche à l'angle interne, & une raie courte, de la même couleur, un peu plus

> Elle fe trouve des le mois d'avril dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Chênc ; elle est velue, d'un noir-bleuatre, avec une fuite de taches rougeâtres entre les anneaux, & trois taches d'un blanc-jaunâtre fur le dos.

380. Noctuelle verdoyante.

Noctua virens.

Noctua criftata, alis deflexis, anticis viridibus; lunula media alba, posticis albis, immaculatis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 173. no. 248. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 103. no. 307.

Phalæna Noctua virens. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. no. 139.

Noctua virens. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. nº. 8.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 122. Noct. 43. fig. 1.

KNOCH. Suppl. Ent. Fafc. 2. tab. 1. fig. 1.

La Verdoyante. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 124. tab. 295. fig. 495.

Noctua rirens. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 48. fig. 255, & tab. 79. fig. 568.

Elle s'éloigne des précédentes par la forme des ailes , & paroît fe rapprocher des Noctuelles nervenfe, L'blanc, pâle, &c. La tête & le corcelet font d'un vert-pâle. L'abdomen est blanchâtre. Les ailes supérieures sont d'un vert-pâle, avec une tache en croissant , blanche , placée au milieu. La frange est blanche. Les ailes inférieures sont blanches. Le dessous des quatre ailes est verdâtre, avec une tache blanchâtre, en croiffant, au milieu.

Elle le trouve en Europe.

581. Noctuelle pudorine.

Noctua pudorina.

Noclua criflata , alis deflexis , anticis teflaceis

Nodua pudorina. Schmett. Wienn. Verz. p. 85.

Northa pudorina, Hubn. Lepid. 4. Nort. 2. tab 86. fig. 401.

Elle ell un pen plus petite que la Noduelle verdoyante. La tête, le coverlet & les ailes Impérieures font telfacés ou d'un brun-pâle. Les nervures des ailes font apparentes & noirâtres. Les ailes inférteures font obfeures, vere la frança tetlacée.

Elie fe treuve en Allemagne.

582. NOCTUBLIE Cladon.

Noctu 4 feladonia.

Noctua enflata, alis deflexis viridi cincreoque varus, poflicò flrigis undatis, nigris. Fabr. Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 103. nº, 508.

Phalène à antennes filiformes, à trompe, à alles rabattues, d'un brun-verdâtre, avec des rais ondes blanches & noires, & deux taches blanchâtres au milieu. Dro. Mem. Inf. tom. 2, p. 412, lub. 6. Jfg. 24.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est verditer. Le corcele est verditer, marqué de trois taches blanches. Les ailes supérieures sont mélaggées de verdâtre & d'obscur, & ont les deux taches ordinaires distinctes, cendres, & quelquer raiss ondées, blanches & noires. L'extreinité est blanchaître, marquée de raies ondées, noires, & d'une fuire de peties taches triangulaires, noires. Les ailes inférieures & le dessons des quatre ailes sont d'un blanc-grifacte, avec une tache en croissant, obscure, placée au milieu.

Elle fe trouve en Suède.

383. Noctuelle joyeufe.

Noctu a ludifica.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis abdomineque trifariàm mom punctato flavis. Fire. Sp. Inf. tom. 2. p. 255. no. 125. — Mant. Inf. tom. 2. p. 175. no. 249. — Ent. Sift. em. tom. 5. pars 2. p. 105. no. 509.

Phalana Noclua ludifica. Linn. Syft. Nat. p. 843. no. 145. — Faun. Succ. no. 1177.

Noctua ludifica. Schmett. II ienn. Verz. p. 511.

Phalæna Noclua ludifica. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 120. Nocl. 41. fig. 1. 2.

Naturf. Fasc. 14. p. 65. tab. 3. fig. 4.

La Joyensc. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 71. lab. 226. fig. 525.

Noctua ludifica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 23.

Elle ressemble à la Nocluelle avrillière. La tête

est d'un blanc-jaunâtre. Le corcelet est de la même couleur, avec phiseurs taches noires. Les ales supérieures font d'un blanc-jaune, marquées d'un grand nombre de raies en zigzag, moires, & d'une stitte de taches noires, placées sur la frange. Les ailes inférieures sont tantôt blanches, avec le bord interne pale; tantôt noirâtres, avec le bord interne pale; tantôt noirâtres, avec le bord interne jaune. La frange est toujours blanche, avec une suite de taches noires. L'abdomen est jaune, a crot trois rangées de points noirs, une sur le dos, & deux en dessons, sur les côtées.

Elle fe trouve en Europe; elle n'eft pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Chône, & , felon Fabricios, for le Saule; elle est unberealée, velue, rayée de bleu & de jaune, avec le coie & la queue tachés de blanc. La chryfalide est noire, avec des angles rouges; elle s'enferme dans un cocon qu'elle file.

384. Noctuelle perle.

Noctua perla.

Noctua crifata, alis deflexis cinereis, nigro undatis; maculos duabus fujcis. FABB. Mant. Inf. tom. 2. p. 173. nº. 251. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104. nº. 310.

Phakena perla. Schmett. IV ienn. Verz. p. 70. no. 3.

La Glandifère. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 68. tab. 225. fig. 321.

Noctua perla. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 25.

Il paroît que c'est le rédacteur de l'ouvrage des Papillons d'Europe, & non Fabricius, qui s'est trompé au fujet de cette espèce & de la suivante dans ses citations. Celle-ci est un peu plus petite que la Noctuelle glandifère ou du Lichen. La tête & le corcelet font blanchâtres. Les ailes supérieures font blanchâtres, avec la bafe, une large bande au milieu, qui fe bifurque antérieurement. & une autre à l'extrémité, d'un gris-obfeur. Ces taches & ces bandes font bordées de raies ondées, noires. La bande du milieu, qui se bifurque antérieurement, ne va pas julqu'au bord ; ce qui la fait paroître comme formant deux taches. Le bord antérieur a des points noirs fur toute fa longueur, & l'on voit une fuite de petites lunules fur le bord postérieur. Les ailes inférieures sont d'un grisblanchâtre, avec une tache au milieu & deux raies un peu obscures.

Elle fe trouve en Europe, fur les murs. La Chenille fe trouve de même fur les murs; elle fe nourrit de Lichens.

385. Noctuelle du Lichen.

Noctua Lichenis.

Noctua criflata, alis deflexis, anticis riridibus;

7 V 3

maculis variis atris , fubtus fufcis. FABR. Sp. Inf. | tom. 2. pag. 235. no. 127. - Mant. Inf. tom. 2. p. 173. no. 252. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104. nº. 312.

Noctua glandifera. Schmett. Wienn. Verz. p. 70. nº. 2.

La Perle. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 69. tab. 226. fig. 322.

Noclua glandifera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 24.

Elle est plus petite que la Noctuelle runique, à laquelle elle ressemble beaucoup. Les antennes font d'un gris-obscur. La tête & le corcelet sont d'un blanc un peu verdâtre. Les ailes supérieures font de la même couleur, & ont des raies noires, irrégulières, entre lesquelles la couleur est plus obfeure; ce qui forme en quelque forte trois bandes, l'une à la bafe, la feconde avant le milieu, & la troifième à quelque diffance du bord. La raie qui borde celle-ci supérieurement est ondée , plus régulière que les autres. La première est unie à la feconde le long du bord interne : il y a fur le bord une petite raie noire, furmontée par une fuite de tache: de la même couleur, un peu en croiffant. Les raies noires font féparées des bandes obscures par du blanc. La première tache ordinaire est placée dans la feconde bande, & est peu apparente. La feconde , placée entre la feconde & la troifième bande , est plutôt ovale que réniforme ; elle est un peu obscure, entourée d'une ligne noire & d'un peu de blanc. Les ailes inférieures font tantôt blanchâtres, tantôt légérement obfcures, avec une légère raie plus obscure, à quelque distance du bord.

Elle se trouve en Europe. La Chenille se nourrit des Lichens qui croiffent fur les murs.

586. Noctuelle fulminante.

Noctus fulminans.

Noctua cristata , alis destexis compressis , pallidis, postice denticulis nigris albifque. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104. tab. 311.

Elle est petite. Le corps est pâle. Les ailes supérieures font pâles, & marquées de petites dentelures blanches & noires, placées au-delà du milieu. Les pattes font alongées , blanches.

Elle fe trouve en Allemagne.

367. Noctuelle pariétine. NOCTUA Algæ.

Nochua cristuta, alis deflexis, anticis suscis ; fasciis duabus viridibus. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 255. nº, 128. — Mant. Inf. tom. 2. p. 175. nº, 255. — Fnt. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 104.

Elle ressemble aux précédentes. La tête & le descend de la base, un anneau noir, ovale, ter-

corcelet font d'un cendré-obfcur. Les ailes supérieures font obfcures, avec une large bande verte, à la base, & une autre moins marquée, sinuée, à l'extrémité. Les ailes inférieures font cendrées , & ont en desfous, vers le milieu, un point noir.

Elle fe trouve en Allemagne, fur les Lichens qui croissent sur les murs , Lichen faxatilis.

588. NOCTUELLE Pfi.

NOCTUA PA.

Nochia criflata, alis deflexis canis, lincola bafeos characteribufque nigris, poflicis alhis.

Phalæna Noctua Ph spirilinguis cristata, alis deflexis canis, fuperioribus characteribus nigris. Linn. Syft. Nat. p. 846. no. 135. - Faun. Suec.

Noclua tridens criflata, alis deflexis cinereis; maculis atris trifidis, posticis albidis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 1-5, no. 254. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 105. no. 514.

Noctua tridens. Schmett. Wienn. Verz. p. 67. nº. I.

GOED. Inf. 1. tab. 22.

LIST. GOED. fig. 92.

RAJ, Inf. p. 350.

ALBIN. Inf. tab. 86.

REAUM. Mem. Inf. 1. tab. 42. fig. 6-12.

MERIAN, Inf. Eur. 3. tab. 42.

FRISCB. Inf. 2. tab. 2.

Roes. Inf. tom. 2. Phal. 2. tab. 7. fig. 1-5.

Ammir. Inf. tab. 13.

WILE. Pap. 28. tab. 3. 5. 4.

Le Pfi. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 155. no. 91.

Le Pfi. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 5. tab. 212. fig. 286.

Noctua tridens. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 90. tab. 24.

Noctua tridens. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 1. fig. 4.

Cette espèce diffère fi peu de celle qui suit, que ce n'est guère que par les Chenilles qu'on peut les distinguer. La Nocluelle Psi est pourtant d'un gris plus blanc que l'autro, & les ailes inférieures font de même plus blanches. Les antennes font grifes. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre, & il y a une ligne noire sur les côtés, qui descend sur les ailes, & qui jette fur celles-ci trois rameaux. Les ailes supérieures sont blanches, avec une légère poussière noire; ce qui les fait paroître d'un gris-clair; elles ont en outre la ligne noire qui miné en dessous par une petite ligne droite, de la même couleur, qui est coupée par une autre pétite ligne un peu arquée. A quelque distance du berd posseiveur il ya une raie finuée. Sur laquelle sent deux lignes noires qui semblent former deux fois le Psi des Grees. Les ailes inférieures sont plus blanches que les supérieures; mais les nervures s'obscurcitient un peu près du bord posserier. Les ce bord est très-légérement obscur. La frange reste blanche.

Elle fe trouve en Europe, & est très-commune aux environs de Paris. La Chenille vit fur l'Abricotier, le Prunier; elle est noire, un peu velue, & a fur le dos une large raie jaune, interrompue au quatrième anneau par une élévation conique, noire, un peu velue. Les côtés sont marqués par une seule tache alongée, rouge, sur les trois premiers anneaux, & par deux sur les suivans. Cette Chenille entre en terre pour se métamorphoser, suivant l'observation de Réaumur.

589. NOUTUFLIE trident.

Nocre A tridens.

Noctua criflata, alis deflexis cinereis, maculis atris trifidis, poflicis fuficis.

Noclua Pfi. Farr. Mant. Inf. tom. 2, p. 175, nº. 255. — Ent. Syft. cm. tom. 5, pars 2, p. 105, nº. 515.

Nochua Pfi. Schmett. IV ienn. Verz. p. 67. n° . 2.

Le Trident. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 10. tab. 212. fig. 287.

Ross. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 8. fig. 1-5.
Noctua Pfi. Panz. Faun. Germ. Fafc. 90.
tab. 24.

Noctua P.ji. Hens. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 1. fig. 5.

Elle paroit avoir été confondue avec la précédente; ce qui fait apil y a une grande continion dans la fynonymie. Ses couleurs, comme nous avons dit, font plus foncées. La ligne noire, qui defeend des yeux & s'avance fir les ailes, eft plus large. La première des deux taches ordinaires eff formée par un anneau noir, prefque rond, & la tache réniforme, formée par une ligne grife, eff un peu plus apparente que dans l'autre. Cette tache eff bordée l'upérieurement par une petite ligne noire un peu arquée, & eff unie à la première tache par une ligne noire, droite. Les ailes inférieures font d'un gris un peu oblêur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Aubépine : elle est noire, un peu velue; elle a fur le dos une raie jaune, séparée en deux par une petite ligne noire. Les côtés sont marqués de points blancs & de points rouges, & il règgne, un peu plus bas, une raie rouge. Le dos a, comme l'autre, une élévation conique, velue.

390. Noctuelle chevelure dorée.

Notre a auricoma.

Nodius crifiata, alix defencis, anticis cinereo fuficis; thruse characteristafique ingres, pedibus aprecation annulatis. V. N. Mint. Inf. tom. 2. p. 174. nr. 236. — Ent. Syll. cas. tom. 5. pars 2. p. 105. nr. 516

Noclua auricoma. Schmett. Il ienn. Verz. p. 67. nº. 6.

Roes. Inf. tom. 1. Class. 2. Pap. Noct. tab. 44.

La Chevelure dorée. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 16. tab. 215. fig. 289.

Noctua auricoma. Panz. Faun. Germ. Fasc. 100. tab. 24.

Noclua auricoma. Hubs. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 2. fig. 8.

Phalwna Noclua auricoma. Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tah. 117. fig. 4. 5. 6.

Elle oft un peu plus petite que la précédente. La tête & le correlet font cendrés. Les ailes fupérieures font cendrés. un peu plus claires au milieu, marquées de plufieurs raies ondées, rapprochées, noires & d'un gros-clair, placées a quelque diflance du bord polférieur. La couleur eft obfeure au deffins de cette raie. & ony apperçoir, vers l'angle interne, un Pi affez mal formé. Les taches ordinaires, dont fune ell exhentiaire & l'autre réniforme, font entourées d'une ligne noire, & il y a une petite ligne noire, arquée, au centre de la dernière. Les ailes inférieures font d'un gris-obfeur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Ronce; elle est noire, avec les pattes d'un rougefaure & une suite de verrues de la même couleur fur chaque anneau, d'où partent des faisceaux de poils fauves.

391. Noctuerts Lambda.

Noteva Lambda.

Noclua criflata, alis deflexis fufco-cinereis, lineold bafeos duabufque in medio atris. Vabr. Mant. Inf. tom. 2. p. 174, nº. 257. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 106, nº. 517.

Elle reffemble aux précédentes. La tête & le correlet font très-élevés, en crête. & d'une couleur cendrée obfeure. Les aîles font d'un cendré-foncé, luifant, avec une bande à la bafe & une au milieu peu marquées, plus foncées; une ligne noire a la bafe & deux au milieu, dont l'antérieure est plus longue que l'autre.

Elle fe trouve en Allemagne.

NOC

392. Noctuelle coupée.

Noclua comma.

Noclua criflata, alis deflexis dentatis, cinereis; lincolă bafeos nigri adjacente tenutori alba: Faba. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 106. po. 518.

Noctua comma. Linn. Syft. Nat. p. 850. n°. 156. — Faun. Succ. n°. 1101.

Noclua comma. Schmett. Il ienn. Verz. p. 76. no. q.

La Coupée. Errst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 159. tab. 253. fig. 381.

Noclua comma. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 52. fig. 251.

La tête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérieures font prefique dentées, cendrées, un peu mélangées d'obfeur. On y remarque une ligne noire qui defcend de la bale julqu'au milieu, & s'appare fur une autre ligne plus munce, plus longue, blanche, qui part du bord interne. Les taches ordinaires font peu apparentes, & il y a quelques lignes longitudinales, obfeures, qui font parotire ces ailes comme ftriées. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord poflérieur obfeur.

Elle fe trouve en Europe.

593. Noctuelle à ligne noire.

NOCTU A linea.

Noctua criftata, alis deflexis, cinerafcens, thoracis firgă alarumque lineolă bajeos atris. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. pag. 106. pc. 318.

Elle reffemble à la précédente. La tête eft cendrée, be corcelet eft cendré, avec une raie noire à la partie antérieure. Les ailes font condrées, marquées, à la bate, d'une petite ligne courte, noire. Les ailes inférieures font d'un blanc un peu transparent.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique méridionale.

504. Noctuelle louche.

Nocted lufea.

Noctua criftata, alis deflexis cinereis, nitidalis, puncto medro alto fingàque pofiteà punctor un nigrorum. Fasts. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 106. nº. 320.

Elle fe rapproche de la précédente. Le corps est cendré. Les ailes supérieures font cendrées, marquées d'un point blanc, placé au milieu, & d'une sougée poli-vieure de pents points noirs. Les ailes les rieures & le desson des quatre ailes est cendré.

the fe trouve a Kiell.

395. Noctuelle Chi.

NOCTUA Chi.

Noctua criftata, alis deflexis canis, fuperioribus y, ngro notatis. FABB. Sp. Inf. tom. 2. p. 256. nº. 130. — Mant. Inf. tom. 2. pag. 174. nº. 258. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 107. nº. 521.

Phalana Noctua Chi. Linn. Syft. Nat. 2. p. 846. nº. 136. — Faun. Suec. nº. 1180.

Noctua Chi. Schmett. Wienn. Verz. pag. 72.

ALBIN. Inf. tab. 83. fig. C. D.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 13, fig. 1-5.

Phalæna feticornis spirilinguis, alis destexis cinereis, sipernoribus suscia decustată susce su puncto nigro lineisque transversis albidis. Geove. Inf. Par. 2. p. 102. nº. 103.

La Glouterone. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 119. tab. 241. fig. 354.

Noctua Chi. Huen. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 10. fig. +0.

Elle reffemble un peu à la Noctuelle Pfi. Les antennes font noirâtres. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre. Les ailes supérieures font du même gris, marbrées & rayées d'obscur, avec une petite ligne noire vers la base, antérieurement unidentée; une autre derrière les taches ordinaires, que l'on a cru repréfenter le z des Grecs, & qui nous paroit bifide aux deux extrémités : il y a vers l'extrémité une fuite de taches tricufpidées, dont celles du milieu font plus apparentes & mieux formées, & une autre fuite de taches plus petites, noires, fur le bord. Les deux taches ordinaires font grandes, peu marquées. Les ailes inférieures font blanchâtres ou légérement obfeures, avec une raie noirâtre fur le bord même, & une un peu plus claire, au-delà du milieu.

Elle fe trouve en Europe; elle n'eft pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur l'Ancolie vulgaire, le Laiteron, le Glouteron; elle eft rafe, verte, avec deux raies blanchâtres de chaque côté.

396. Noctuelle de l'Érable.

Noctua Aceris.

Noctua criftata, alis deflexis canis, nigro undatis, abdomine fabtis baji branneo. Fann. Mant. Inf. tom. 2. p. 174. no. 259. — Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 107. no. 322.

Phalæna Nochua Aceris fpirilinguis criflata, alis deflexis canis, fuperioribus lineolis undatis annuloque ovali mgris. Linn. Syft. Nat. 2, p. 846. no. 137. — Faun. Saec. no. 1179. Noclua Aceris. Schnett. Wienn. Verz. p. 67.

Phalana Aceris. Scop. Ent. Carn. no. 524.

Alban. Inf. tab. 85.

REAUN. Mem. Inf. 1. tab. 54. fig. 11.

Frisca. Inf. 1. tab. 5.

Wilk. Pap. 52. tab. 5. a. b.

L'Omicron ardoifé. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 3. p. 24. tab. 216. fig. 293.

Noctua Aceris, Hven. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 5. fig. 15. 14.

Elle ell à peine plus grande que la Nochuelle Pfi. Les antennes font obfeures. La tête & le corcelet font d'un gris-blanchâtre. Les ailes fupérieures tont du même gris, un pen maneces & rayces and feur, & marquées d'une ligne none, un peu ramenie, qui part de la bale, & d'une raie blanche, finuce, un pen onoce, bordée de noir inférieurement, & placée au-delà des taches ordinaires : celles-ci font peu marquées, de la couleur du fond, entourées d'une ligne noirâtre. La première de ces deux taches est potite, presque ronde. La feconde est grande, prefqu'en cour. Le bord pollérieur a une fuite de taches noires qui s'avancent fur la frange. Les ailes inférieures font blanches, avec une fuite de points noirs fur la frange : quelquefois il y a une ligne poire far le bord, & les nervures s'obfeureiffent en s'approchant de ce-

Elle fe trouve dans tonte l'Europe. La Chenille vit fur l'Entable, le Marromer d'Inde'; elle eft tresvelue. Ses poils font longs, pour la plupart jaunes, & d'autres ronges; ils leut diffillacs par toulies, & font implantés immédiatement fur la peau, fons tinièreule. Quelquefois ces toulies font composées de pouls qui partent de deux anneaux diffierus; elles ont, tout le long du dos, une rangée de taches blamelies & noires.

Parvenuessi toute leur grandeur vers le milion de juillet, elles quittent l'arbre fur lequel elles ont vécus & vont le carber, ou dans des trous de murs, ou fous l'égont de quelque toit, pour y filer une coque dont la conche extérieure ell toute de foie; elles arrachent enfuite avec leurs dents les toulles de poils dont elles font couvertes, & les entre-mélent dans leur tilfu pour en augmenter l'épaiffeur & la force; de forte que la Chenifle y refle ablocument nue, Au bout de quelques jours eille s'y transforme en une chryfalide d'un brunzougeaire; elle refle dans cet état pendant tout l'hiver, & elle n'éclot qu'au printens fuivant.

597. Noctuelle de l'Arnique.

Nocrua Arma.

Noctua criflata, alis deficais fufcis, albo un-

datis; punctis duobus medii maculaque ieniformi albis. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 107. no. 325.

Elle est petite. Le corps (il cendré, & l'anus est couvert de poils rongeâtres. Les ailes fupérieures font d'un cendré-obleur, avec une petite ligne neure a la baite, ensante une rans endée, blanche. Plus bas, vers le milite a, font deux points blancs, dont l'un est orbicalaire, font deux points blancs, dont l'un est orbicalaire, finațle, & l'autre points, bordé de noir. Apres ce demost on vet la tache réniforme, & enfuite deux ou trois raies ondées, blanchâtres. Les ailes inférieures & les quatre ailes en destines font d'un cendré-obleur.

Elle fe trouve en Suède. La Chenille vit fur l'Arnique.

398. Noctuelle de l'Euphorl e.

Nocru A Eurhorbia.

Nodiac eriflata, alis deflexis cineris, fufo undates; maculis ordinaris, anteriore orivedati, poflexiore reniform, altodis. Fass. Mairt. Inf. lini. 2, p. 174, pr. 260. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 108, pr. 525.

Noclua Euphorbier, Schnett, Wienn, Verz. p. 6-, re. 4.

Phalisma Noclua Fuphorbia. Esper, Papill. d'Eur. tom. 4 tat. 117. fig. 1, 2, 5.

L'Omicron gets, Lanse, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 20. tab. 215. fg. 295.

Northa Eupharbae, Huby, I pol 4. Nort, 1. tab. 5. fig. 12.

Elle cil de grandeur moyenne. La vête & le corcelet font cendrés. Les ailes fupérneures fom cendrées, un peu nél ulcufes, avec une raie noirâtre vers la baté, qui ne va pas julgu an bord interne; une autre condée, entirer, avant le milien. & une troffe me combe, au-dela du milien. Ces ailes font un peu plus claires au milieu, o fut trouva in les deux taches ordinaires, qui font diffinéles & entourées d'une ligne noirâtre. Le bord poliriru ur a une fuite de petites taches noirâtres. Les ailes inférieures font obfeures, avec la frange blanche, marquée d'une fuite de petites taches noirâtres.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Tithymale; elle eft velue, verdâtre, avec des taches noires fur le dos, & une tache en croiflant, ferrugineufe, fur le premier anneau.

399. Noctuette mégacéphele.

Noetv a megacephala.

Nocua crefiata, alis deflexis cinereis, nigroundaus; maculà uma à orbiculatà, albadà. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 175. nº. 261. — Ent. Syfl. cm. tom. 5. pars 2. p. 108. nº. 525. D. 67. 10. 5.

La groffe Tête, Laxst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 22. tab. 215. fig. 204.

Noclua megacephala. Scrib. Beytr. 1. p. 51. tab. 6. fig. 1.

Noclua megacephala. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tub. 3. fig. 11.

Phalène groffe tête. Dec. Mem. Inf. tom. 2. pais 1. p. 415. no. 7. tab. 7. fig. 6-9.

Elle ressemble à la précédente. Les antennes font obscurcs , sétacées. La tête & le corcelet sont cendrés. L'abdomen est un peu plus clair. Les ailes supérieures sont cendrées, nébuleuses, marquées de raies ondées, noirâtres, peu distinctes, si ce n'est celle qui se trouve au-delà des taches ordinaires, & qui est inférieurement dentée fur chaque nervure. Ces nervures deviennent noirâtres de là à l'extrémité : il y a fur le bord une fuite de points noirs. La première des deux taches est formée d'un anneau blauchâtre, ovale. La seconde est moins distincte. Les ailes inférieures font blanches, avec un peu d'obscur sur le bord postérieur.

Elle se trouve dans toute l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris. La Chenille vit fur le Saule, le Tremble, le Bouleau; elle a feize pattes, est demi-velue, avec de longs poils, disposés sur les côtés de manière à ne point cacher les couleurs de la peau. Sa tête est grife, avec des bandes & des taches noires; elle est très-grosse relativement au corps. Le fond de celui-ci est gris, rayé de noir irréguliérement & parsemé de points blancs, avec quatre tubercules rouges fur chaque anneau, & une tache jaune fur le dixième, bordée de noir. Les pattes font jaunâtres.

400. NOCTUELLE liturée.

Noctua litura.

Noctua cristata, alis destexis canis, liturà media atrà , puncto albo. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 256. no. 131. - Mant. Inf. tom. 2. pag. 175. no. 262. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 108.

Phalæna Noctua litura spirilinguis cristata, alis canis , suscia fusca , liturifque tribus marginalibus nigris. LANN. S. fl. Nat. 2. p. 858. no. 192. - Faun. Suec. nº. 1213.

Noctua litura. Schmett. Wienn. Verz. p. 77. 72º. 2.

Noclua litura. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 27. fig. 127.

Elle est de grandeur moyenne. Le corcelet est cendré, mélangé d'obscur. Les ailes supérieures font d'un gris-blanchâtre, avec un point noir, dif-

Noctua megacephala. Scamero. IV ionn. Ferz. | tinel , à la bufe ; une tache noire , marquée d'un point blanc, au milieu, & une rangée de points noirs vers le bord.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Saule, le Prunier; elle est rafe, verte, avec une ligne pâle fur le dos & une fur les côtés, mélangée de blanc & de jaune. La tête est pâle.

401. Noctuelle pointée.

Noctua depuncta.

Noctua criftata, alis deflexis grifescentibus, punctis baseos nigris strigâque postică punctată. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. pag. 109. nº. 327.

Phalæna Noctua depuncta spirilinguis cristata, alis grifescentibus, lituris marginalibus nigricantibus, strigâque postică punctată. Lann. Syst. Nat. p. 858. no. 191. — Faun. Suec. no. 1214.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font grifatres. Les ailes fupérieures font de la même couleur, avec deux points noirs à la bafe, ensuite trois presque réunis vers le bord antérieur. Plus bas font la tache ovale & la tache réniforme, au deffous defguelles fe trouve une raie obfcure peu marquée, & une fuite de petits points noirs fur le bord postérieur. Le dessous des ailes est pale, marqué d'un point noirâtre & d'une raie linéaire de la même couleur.

Elle fe trouve en Suède, dans les bois.

402. Noctuelle piftache.

Noctua pistacina.

Noctua cristata, alis destexis cinereis, apice obscurioribus undatis, posticis fuscis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 175. no. 162. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 109. no. 328.

Noctua piftacina. Schnett. IV ienn. Verz. p. 77. nº. I.

Noctua piftacina. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 28. fig. 131.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un gris tirant un peu fur le vert-pâle. Les ailes font de la même couleur, plus pâles à la base qu'à l'extrémité, avec quelques points noirs à la bafe, enfuite une raie obscure, une autre raie ondée, pâle, au-delà du milieu, & une suite de points noirs sur le bord. Les ailes inférieures sont obscures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille est rafe, raboteuse, verte, avec des points & une ligne sur les côtés blanchâtres ; elle vit fur la Scabieufe.

403. NOCTUELLE de la Belladone.

Noctua Baja.

Noctua criflata, alis deflexis ferrugineis, puncto parvo parco bal s geminatoque apicis nigris. Farr. | punctatà , capite rufo. Farr. Mant. Inf. tom. 2. Mart. In . m. 2. p. 1-5. no. 204. - Ent. Syft. em. tom. .. pars 2. p. 109, no. 529.

Noctua Baja. Schmett. Il ienn. I'erz. p. 77.

La Belladone, Ennst, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 20. tab. 311. fig. 540.

Noctua Baja. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 25. fig. 119.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennules font ferrugineules, avec l'extrémité pâle. Le corcelet eft ferrugineux. L'abdomen est cendre. Les ailes fupérieures font ferrugineufes , avec un point noir , diffinct , vers la bafe. Le milieu est plus obfcur, & l'on y voit les deux taches ordinaires, marquées chacune par un anneau blanchâtre. Vers l'angle antérieur font deux points rapprochés, noirs, & le bord est marqué d'une suite de petits traits de la même couleur. Les ailes inférieures font un peu obscures, avec la frange ferrugi-

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur la Belladone, Atropa Belladona; elle est mélangée de cendré & d'obfeur, avec trois raies dorfales . dont l'une blanche, & les deux latérales jaunâtres,

404. NOCTUELLE rubiconde.

Nocru A rubricofa.

Noctua criflata, alis deflexis fuscescentibus, coffà albà, fufco maculatà, apice fufcis, punctis albis. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 176. no. 265. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 110. nº. 55c.

Noctua rubricofa. Schnett. Wienn. Verz. p. 77. 110. 4

Noctua rubricofu. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 45.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font velus, jaunâtres. Les ailes supérieures font un peu obscures, avec des raies ondées, cendrées, & le bord interne rougeâtre à la bafe. Le bord antérieur est blanc de la base au-delà du milieu, marqué de trois taches noires; il est obscur à l'extrémité, avec deux petits points blancs. Le desfous de ces ailes est obscur. Les ailes inférieures font blanchâtres.

Elle se trouve en Europe, sur une espèce de Patience, Rumex acuta. La Chenille est grife, avec une ligne dorfale pâle, & deux points blancs fur chaque anneau.

405. Noctuelle érythrocéphale.

NOCTUA erethrocephala.

Noctua cristata, alis deflexis ferrugineis, cinereo fufcoque undatas; macula pofleriori nigro

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

p. 1-6. no. 266. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 110. no. 551.

Noctua erythrocephala. Schnett. Wienn. Verz. p. 77. nº. 5.

Noctua erythrocephala. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 37. fig. 176.

L'Erythrocéphale. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 151. tab. 501. fig. 515.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est rougeatre. Le corcelet est brun , presqu'en crête. Les ailes font rougeatres, avec des raies ondées, cendrées & obscures. Le bord antérieur est cendré à la bafe. Les taches ordinaires font placées vers le milieu, & on voit fur la feconde quelques points noirs, placés fur fes bords. Les ailes inférieures font obfcures, avec la frange cendrée. Les ailes fupérieures ont en desfous le bord cendré, & les inférieures font cendrées, avec un point & une raie ondée, obfours. Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur le

Plantain.

406. Noctuelle grifâtre.

NOCTU A grifefeens.

Noctua criflata, alis deflexis cinereis, maculis ordinariis pullidis flrigăque fubmarginali punctorum atrorum. FABR. Ent. Syft. emend. tom. 3. pars 2. p. 110. no. 532.

Elle est de grandeur moyenne. Le corps est cendré, fans tache. Le lobe antérieur du corcelet est élevé & marqué d'une raie obfoure. Les ailes fupérieures font cendrées, obfcures, avec les deux taches ordinaires pâles, & une rangée postérieure, presque marginale, de petits points noirs.

Elle fe trouve à Kiell.

407. NOCTUELLE polygone.

Noctua polygona.

Noctua cristata, alis deflexis subundatis, extus fusco nigroque variis, intus pallidis, thorace variegato. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 176. no. 267. - Ent. Syft. cm. tom. 3. pars 2. p. 111. no. 553.

Noctua polygona. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. nº. 16.

Noctua polygona. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 27. fig. 125.

Elle est plus grande que les précédentes. Le corcelet est mélangé d'obscur & de ferrugineux, & a de chaque côté postérieurement une ligne oblique, noire. Les ailes supérieures font mélangées d'obfcur & de ferrugineux , avec des raies ondées plus obscures, & les deux taches ordinaires plus pâles; elles font intérieurement cendrées, avec des raies ondées obscures. Le bord antérieur est marqué de quelques points noirs. Les ailes inférieures sont

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Plantain.

408. Noctuelle barbarefque.

Noctua barbara.

Nociua criflata, alis cinerafeentibus, maculà medià fufciaque pofticà obfoletà fufcis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 111. nº. 334.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennules font cendrées, la trompe el treflacée. Le corcelet est cendrée, en crète. Les ailes font cendrées, tantôt plus pales, tantôt plus claires, avec une grande tache obfeure qui s'avance jusqu'an bord antérieur. Derrière cette tache est une bande obfeure, moins marquée vers le bord antérieur que dans le relle de son étendue. Eutre la tache & la lande font deux ou trois points blanes, placés sur le bord antérieur. En desson les ailes font de la même couleur, mais plus blanchâtre. Les ailes inférieures sont blanchâtres, avec une bande obfeure.

Elle fe trouve sur la côte de Barbarie, d'où elle a été apportée par M. Desfontaines.

409. NOCTUELLE de la Perficaire.

Noctu A Perficarios.

Nodua criflata, alis deflexis fufer-nebulgis, fligmate reinformi albo, pupillà linari fiavà. PARR. Sp. Inf. tom. 2. p. 256. no. 152. — Mant. Inf. tom. 2. p. 177. no. 26h. — Ent. Syft. emend. tom. 3. pas 2. p. 111. no. 555.

Phalebna Nochva Perficario. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. no. 142. — Faun. Suec. no. 1208.

Noclua Perficaria. Schmett. Wienn. Verz. p. 71. no. 8.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noci. tab. 50. fig. 1-5.

ARSTIR. Inf. tab. 157.

Phalana feticornis spirilinguis, alis deflexis, fuperioribus sufcis liness undatis & omicro albis, inferioribus cinereis. Georg. Inf. Parif. tom. 2. p. 157. nº. 94.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 129. Noct. 50. fig. 1. 2. 3.

La Polygonière. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 92. tab. 232. fig. 335.

Noclua Perficariæ. Hunn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 15. fig. 64.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font bruns : celui-ci est coupé par des lignes & des raies noires. L'abdomen est centré, terminé par des poils rouffeatives, avec une finite de houppes noires fur le dos. Les ailes fupérieures font brunes, avec quatre raies ondées, d'un gris-pale ou jaunâtre, & une petite ligne blanche, accompagnée de points de la même couleur fur le bord politrieur. La première des deux taches ordinaires eff ovale, grife, peu marquée; la feconde est préque réinforme. blanche, avec le centre jamaitre. Les ailes inférieures font grifes à leur base, obscures à leur extrémité, avec un peu du bord & la frange blanchâtres.

Elle étrouve dans toute l'Europe. La Chenille vit finr la Perticuire, la Renouée, l'Arrocke, le Chon, & , felon Fabricius , fiur les arbres fruitiers : elle est rafe, verte ou grifatre, avec une ligne longitudiuale, blanche, finr le dos 3 une double tache noirâtre fur le prenier, le quatrième & le cinquième anneau; elle a fur le dernier une élévation

conique.

Selon le rédafèreur de l'ouvrage des Papillons d'Europe, les jardiniers allemands regardeut cette Chenille comme le plus grand fléau de leurs potagers, & la noument Ver de cœur, parce qu'elle attaque le cœur du Chou; elle remplit de les excrémens le vide qu'elle y forme, & ces excrémens, fernentant par la pluie, font pourrir la plante, de manière que les bettiaux mêmes n'en veulent pas manger.

410. Noctuelle du Tragopogon.

Noctua Tragopogonis.

Notina criffata, alis deflexis, anticis fiffics panetis nigris tribus approximatis, pofficis luidis. Fasa, Sp. Inf. tom. 2, pag. 257, 10-155. — Mant. Inf. tom. 2, p. 177, 10-270. — Ent. Syft. cm. tom. 5, pags 2, p. 112, 10-506.

Phalwna Noclua Tragopogonis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 855. nº: 177. — Faun. Suec. nº. 1189.

FRISCH. Inf. 2. p. 33. tab. 7.

Noctua Tragopogonis. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. no. 14.

Phalène grife, tête jame. Dec. Inf. tom. 2. p. 418. nº. 10. tab. 7. fg. 15.

La Triponcluée. Ennst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 99. tab. 254. /g. 558.

Noctua Trugopogonis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 8. fig. 40.

Noctua Tragopogonis. PANZ. Faum. Germ. Fafc. 93. tab. 24.

Elle eft de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un girs-fance, luifant. Les ailes inpérrieures font de la même couleur, & font marquées au milieu de trois petites tackes oblongues, noires, difpofées en triangle. Les ailes inferieures font d'un gris un peu rouillé. vit for le Saifilis , l'Epinard , la Patience , le Chou & pluficars autres plantes; elle eff rafe, d'un vertclar, avec cinq lignes longitudinales blanches.

411. NOCTUELLE du Pancrais.

NOUTE A Pancratii.

Noclua criftata , alis deflexis , anticis nigris , Ariga postica albicante, posticis albis.

Noctua Pancratu. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab 84. fig. 591.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font d'un gris un peu rouffeatre. La tête & le corcelet font noirs. L'abdomen eft noir, avec la bafe blanche. Les ailes fupérieures sont noires, avec une petite raie plus noire au dessous de la tache reniforme ; une autre à peine marquée, blanchâtre, pres du bord, & une tres-noire fur le bord. Les ades inférieures font blanches, avec le bord antérieur un peu parfemé

Elle se trouve au midi de l'Europe. La Chenille vit fur le Pancrais, Pancratum.

412. Noctuelle hépatique.

Noctua hepatica.

Noclua cristata, alis deflexis obscure griseis; maculà fuscà punctifque tribus costalibus albis. FABR. Sp. Inf. tom. 2. p. 237. no. 134. - Mant. Inf. tom. 2. p. 177. no. 271. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 112. no. 557.

Phalana Noclua hepatica spirilinguis cristata, alis glaucescentibus, susci ferruginea attre-viata terminalique plicatà. Lans. Soft. Nat. 2. p. 855. no. 169. - Faun. Suec. no. 1209.

Phalana Noctua hepatica. CLERCE, Icon. Inf. tab. 8. fig. 3.

Noctua hepatica. Schmett. Wienn. Verz. p. 85. nº. 16.

La Cachée. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 86. tab. 283. fig. 467.

Noctua hepatica. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 16. fig. 77.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. Les antennes font fétacées, d'un gris un peu rouffeâtre. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'un gris un peu glauque. Le corcelet est d'un brun-ferrugineux, rayé d'obfcur. Les ailes fupérieures font d'un gris un peu glauque, avec quelques raies ondées, noires & blanchâtres; une bande plus obscure, au milieu, beaucoup plus large à la partie antérieure, & allant à peine jufqu'au bord interne, & trois points blancs fur le bord antérieur, vers l'extrémité. Le bord posté- : l'Oxalide.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille | rieur est marqué d'une rangée de petites lumales noires qui fe touchent. Les ailes inférieures font obfoures, avec une tache au milieu & le bord postérieur noirâtres.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

413. Noctuelle de l'Ofeille.

NOCTUA Acetolella.

Noctua criflata , alis deflexis helvolis ; firigis duabus obliquis, cinereis, políticis fuscescentibus; margine brunneo. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 177. no. 2-2. - Ent. Sylt. em. tom. 5. pars 2. p. 112.

Noctua Acetofella. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. no. 1.

Noctua Acetofella. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 45. fig. 220.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font rougeâtres. La tête & le corcelet font rouffeâtres. Les ailes supérieures font rousseatres, avec la bafe plus obfcure, & deux raies d'un gris-jaunatre, un peu obliques, qui se rapprochent l'une de l'autre, au bord interne. Entre ces raies sont les deux taches ordinaires, dont l'une orbiculaire & l'autre presque rénisorme, entourées d'une ligne d'un gris-jaunaire. Après la deuxième raie on voit une rangée de points noirâtres. La frange est jaune. Les ailes inférieures font d'un jaune-obfeur, avec le bord postérieur noirâtre & la frange jaune.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur l'Ofcille; elle est rafe. La tête est rouge, avec deux lignes pourpres, marquées de points noirs. Le dos est fauve, marqué de deux lignes longitudinales obfoures, & les côtés font rou-

geatres.

414. Noctuelle de l'Oxalide.

Nocre a oxalina.

Noclua criftata , alis deflexis grifeis , medio fusco-cinereis; strigis duabus obliquis, flavis.

Noclua oxalına. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 45. fig. 219.

Elle ressemble à la précédente. Les antennes font rouffeatres , très-lég rement peclinées. La tête & le corcelet font d'un gris-cendré. Les ailes supérieures fent de la même couleur à la bafe & à l'extrémité. Le milieu est d'un gris plus obscur, laquelle couleur est bordée par deux lignes jaunâtres qui se rapprochent l'une de l'autre, au bord interne. Les deux taches ordinaires font formées par une ligne grife. On voit une raie obscure, peu marquée, un peu ondée, vers le bord postérieur. Les ailes inférieures font grifes, avec deux bandes peu marquées, plus obfeures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur

415. Noctuelle turque.

Noctua turca.

Noclua criftata, alis deflexis flavescentibus, firigis duabus fuscis lunulaque lutea. FABB. Spec. Inf. tom. 2. p. 257. no. 155. - Mant. Inf. tom. 2. p. 177. no. 275. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 115. nº. 339.

Phakena Noclua turca spirilinguis cristata, alis cincreo-rufis , strigis duabus sufcis lunulaque alba. Linn. Syft. Nat. 2. p. 847. no. 140. - Faun. Succ. no. 1221.

Noctua turca. Schmett. Wienn. Verz. p. 84.

La Turque, Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 127. tab. 294. fig. 407.

Noclua turca. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 45. Jig. 218.

Phalæna volupia. Naturf. Fafc. 9. p. 125.

ESPER , Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 122. Noct. 43. fig. 5. 6.

Elle est de la grandeur des précédentes. Les antennes font fauves, fétacées. La tête & le corcelet font d'un jaune-fauve, plus ou moins obfeur. Les ailes supérieures sont de la même couleur, un peu jafpées d'obfeur, & marquées de deux raies noirâtres, dont l'une à quelque diffance de la bafe, & l'autre à quelque diffance du bord postérieur. La première des deux taches ordinaires manque ou n'ell guère apparente; la feconde est alongée, tranfverfale, jaune, entourée de noirâtre. Les ailes inférieures font obfeures, avec la frange fauve. Le desfous des quatre ailes est d'un jaune-brun, avec une bande noirâtre, au milieu.

Elle se trouve en Europe. La Chenille vit sur une espèce de jonc, Juncus pulosus: elle est d'un rouge-brun, parsemé de petits points d'un brunfombre ; elle a de chaque côté une large bande d'un brun-clair, &, fur le dos, de femblables petites bandes. On voit en outre, de chaque côté du dos, une ligne serpentante de même nuance. La tête est d'un brun-foncé.

Cette Chenille éclot en automne, se tient dans la terre pendant l'hiver, & on la trouve à la moitié de la croiffance dans les premiers jours du printems; elle fe nourrit d'herbe, probablement du ione, & sejourne dans les prairies, tout près de la terre. Au commencement de juin elle se transforme entre des brins d'herbe enlacés enfemble. & la Noctuelle se montre au commencement de juillet.

416. Noctuelle imbécille.

Noctua imbecilla.

Noclua criftata , alis deflexis helvolis , flrigis | celet font d un gris-roufleatre. L'abdomen ell gris-

duabus fuscis lunulaque media alba. FABR. Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 113. no. 540.

Elle est de grandeur moyenne. La tête & le corcelet font d'un roux-pâle. L'abdomen est cendré. Les ailes supérieures sont d'un roux-pâle, avec deux raies presque droites, obscures. Au milieu fe trouve une tache obscure, marquée d'une lunule blanche. Les ailes inférieures font obscures.

Elle fe trouve à Kiell.

417. Noctuelle conigère.

Noctu a conigera.

Noctua cristata, alis deflexis flavescentibus, Arigis duabus fufcis punctoque medio albo , trigono. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 178. no. 275. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 113. no. 541.

Noctua conigera. Schmett. Wienn. Verz. p. 84.

Phalæna Noctua conigera. Hubn. Beytr. 4. tab. 4. fig. Z.

La Conigère. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 121. tab. 202. fig. 402.

Noctua conigera. Panz. Faun. Germ. Fafc. 11. tab. 24.

Noclua conigera. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. t. 46.

Elle est de grandeur moyenne, d'un jaune un peu fauve. Les ailes supérieures sont de la même couleur, avec un point blanc irrégulier, au milieu, & deux lignes transverses, peu marquées, obscures : il y a une troisième ligne ondée près de la frange. Les ailes inférieures font d'un jaunefauve , plus pâle que les fupérieures.

Elle fe trouve en Autriche. La Chenille est grife; rayée de blanc & de noir, avec la tête noirâtre & le premier anneau très-noir, marqué de trois lignes blanches.

418. Noctuelle tache blanche.

Noetua albipunctata.

Noctua cristata, alis deflexis cinereis, lunula media alba flrigifque duabus lunularum fufcarum. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 178. no. 275. -Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 114. no. 342.

Noctua albipunctata. Schmett. Wienn. Verz. p. 84. no. 4.

Le Point blanc. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 129. tub. 294. fig. 498.

Noctua albipunctata. Huen. Lepid. Noct. 2. tab. 46. fig. 225.

Elle reffemble à la précédente. La tête & le cor-

Les alles fupérieures font d'un gris un peu rouffeatre, avec deux rangées de petites lumiles norâtres, contigues, & un point blanc, au milieu. Les ailes inférieures font d'un gris-clair à la bafe, enfuite d'un gris-obfeur.

Elle fe trouve en France, en Allemagne. La Chemille vit fur le Plantain: elle est grile, rayée de blanc & pointillée de noir, avec le premier anneau obscur, marqué de trois lignes blanches.

419. NOCTUELLE polyodon.

Noctua polyodon.

Noclua criffitta, alis deflexis dentatis, nebulufis; flengă puflică dentati, albă. V. 1888. Sp. 19f. 10m. 2. p. 257. nº. 156. — Mant. Inf. 10m. 2. p. 178. nº. 256. — Ent. Sylt. em. 10m. 5. pars 2. p. 114. nº. 545.

Phakena Noclua polyodon spirshnguis criftita, cinerco-nebuloja, margine posteo multidentato. Linn. Syst. Nat. 2. p. 855. nº. 170. — Faun. Suec. nº. 1210.

Noctua polyodon. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 1.

Noctua polyodon. Hubs. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 78. fig. 565.

Elle est un peu plus grande que les précédentes. La tête, le corcelet & l'abdounc font d'un gris-cendré. Les ailes supérieures sont de la même cou-leur, avec quatre ruies oudées, blanchâtres & noirâtres, dont deux avant les taches ordinaires & deux après. La dernière, placée près du bord, est mieux marquée, & ses ondulations sont pointess. On voit une ligne blanchâtre sur le bord, furmontée par de petites hundes noires. Le bord est un peu denté. Les ales inférieures sont d'un gris-pâle, avec une bande & le bord obscurs. La trange est pâle. Le dessous des ailes est cendré, avec un point & une ligne en arc, noirâtres.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Bouleau; elle est obscure, avec les côtés pales & des lignes obliques, noires.

420. Noctuelle ceinture jaune.

Nocte a flavocinela.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis, fufco ciner oque varus, fidro punctatis. Fabr. Mant. Inf. tom. 2, p. 178. nº. 277. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 114. nº. 344.

Nodua flavocincla. Schmett. Wienn. Verz. p. 72. nº. 2.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 55. fig. 1. 2. 5.

La Ceinture jaune. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 112. tab. 258. fig. 549.

Noctua flavicincta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2 tab. 10. fig. 46.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font fétacées, obfeures. La tête & le corcelet font cendrés, parfemés d'une pouffière noire & fauve, avec Les ailes fupérieures font d'un gris plus ou moins ol fear, marquées de raies peu régulieres, nons s voit une raie plus réguerre, dentée ou à ondabations aigues, ne ire & blanche, an deffens des tachs 3 ordinaires, &, un peu plus bas, une rangée de taches jaunes, furmontées d'un peu de noir. La frange est grife, tachée de noirâtre. Les ailes inférieures font grifes, avec deux bandes noirâtres, l'une au milieu , & l'autre un peu plus large , près du bord. La frange est grife. Le desfous des ailes est d'un gris-nébuleux, avec une bande noirâtre, & de plus une tache en croiffant, au milieu des inférieures.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Cerifier; elle est rafe, verte, avec une raie latérale jaune.

421. Noctuelle hermite.

Noctua eremita.

Nocum enflata, alis d flexis ferragmens, flirgis duabus undatus, allus, anteriore objoletà, pofferiore repandà. Falsa. Spec. Inf. tom. 2. p. 170. nº, 256. — Mant. Inf. tom. 2. p. 178. nº, 278. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 115. nº, 545.

Elle elt de grandeur moyenne. Les ailes fupérieures font ferrugineufes, marquées, entre la bafe & le milien, d'une roie andée, blanche & obtone, & d'une autre vers le bord pofférieur, flexueufe. Avant cette raie, la couleur de l'aile elf plus foncée. Le bord pofférieur eft marqué de points noirs. Les ailes inférieures font cendrées. Le deffous des ailes ell cendré, avec l'extrémité des fupérieures obfeure, un point au milieu & une raie poflérieure obfeure, fur les inférieures.

Elle fe trouve à Leipfick.

422. Noctuelle noirâtre.

Noctua nigricans.

Nodua criffata, alis deflexis nigricantibus, figmatibus ordinarus pathidoribus. Fxws. Spe. Inf. tom. 2. pag. 25%. nº. 15%. — Mant. Inf. 2. p. 17%. nº. 279. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 115. nº. 54b.

Phalæna Nočtua nigricans. Linn. Syft. Nat. 2, p. 353. nº. 178. — Faun. Scec. nº. 1220.

Noctua nigricans. Schmett. Wienn. Verz. p. &1. n^o . 19.

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 107. Noc. 28. fig. 3.

p. 65. tab. 278. fig. 455.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes sont noires, fétacées. La tête & le corcelet font noiratres. L'abdomen est cendré. Les ailes s'apérieures font noirâtres, avec quelques raies ondées, noires. La première des deux taches est peu apparente, formée par un cercle noir. La seconde est réniforme, formée par une ligne un peu plus claire, jaunâtre à fa partie inférieure. Le bord postérieur est marqué d'une légère ligne grife ou jaunâtre. Les ailes inférieures font blanches, avec le bord postérieur un peu obscur.

Elle se trouve en France, en Allemagne, en Italie. La Chenille vit fur la Chicorée fauvage ; elle est rafe, d'un cendré-obscur, marquée de points noirs & d'une ligne dorfale pâle.

423. Noctuelle perflue.

Noctua perflua.

Noctua criflata , alis deflexis fubdentatis , cinereis; fafcia lata atra, punclo ocellari. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 179. nº. 280. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 115. no. 347.

Noclua perflua. Hunn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 8. fig. 35.

Elle a plus de deux pouces de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'une couleur cendrée, foncée. Les ailes supérieures sont prefque dentées à leur bord postérieur ; elles sont cendrées, avec une large bande noirâtre, placée au milieu, bordée de chaque côté d'une raie blanchâtre, en zigzag. Au milieu de cette bande est un feul point noir, entouré d'un anneau gris. Le bord postérieur est obscur, marqué de petites lunules noires. Les ailes inférieures font obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne.

424. Noctuelle enfumée.

Noctu A fumofa.

Noclua cristata, alis nigricantibus, strigà postica punctorum alborum. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 281. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 715. no. 348.

Nociua fumofa. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. r. 18.

Noctua fumofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 32. fig. 153.

Elle reffemble beaucoup à la Noctuelle noirâtre. Les antennes sont noires. La tête & le corcelet sont noirâtres. L'abdomen est brun. Les ailes supérieures font poirâtres, marquées de quelques raies moires & d'une rangée de points blancs pointus, placés près du bord postérieur. Les ailes inférieures

La Noirâtre. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 7. | font obscures, avec une tache noire, placée au

Elle se trouve en Allemagne.

425. Noctuelle auriculée.

Noctua aurita.

Noctua cristata, alis deflexis susco-nitidulis, fascia media repanda, cinerca; capite bi-thorace quadridentato. FABR. Mant. Inf. tom. 2. p. 170. no. 282. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 349.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est cendrée, velue, ornée de deux faisceaux de poils droits, relevés. Le corcelet est de même cendré, & orné de quatre faisceaux. Les ailes supérieures font brunes, luifantes, marquées au milieu d'une large bande finuée , cendrée ; elles ont enfuite , vers l'extrémité, des stries blanches & noires.

Elle se trouve en Espagne.

426. Noctuelle oculée.

NOCTUA oculea.

Noclua criftata, alis deflexis fusco ferrugineoque variis, stigmate reniformi pallido. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 258. no. 139. - Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 283. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 350.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle flavicorne. Les ailes fupérieures font rougeâtres au bord interne, or feures au bord antérieur. La tache ordinaire réniforme est pâle.

Elle fe trouve en Suède.

427. NOCTUELLE myope.

Nости A туора.

Nochua criflata, alis deflexis fufcefcentibus, maculis ordinariis, unteriore fulva; iride alba, posteriori reniformi alba. FABR. Ent. Syst. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 551.

Elle est petite. Le corps est gris. Les ailes supérieures font un peu obscures, luisantes, marquées d'un point blanc distinct, fauve, avec le centre blanc, placé au milieu, & la tache réniforme, placée plus bas, blanche, avec une lunule noirâtre au centre. En desfous les quatre ailes font cendrées.

Elle fe trouve en Danemarck.

428. Noctuelle flavicorne.

Noctua flavicornis.

Nochua cristata, alis deslexis, anticis cinereis, strigis tribus atris, antennis luteis. FABR. Spec. Inf. tom. 2. p. 238. no. 140. - Mant. Inf. tom. 2. p. 179. no. 284. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 116. no. 352.

NOC 53

Phalana Noctua flavicornis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 856, no. 182. — Paun. Suec. no. 1204.

Phalwna Noclua flavicomis. Clerck, Ic. Inf. tab. 6. fig. 9.

Noctua flavicornis. Schmett. Wienn. Vers. p. 72. nº. 6.

La Flavicorne. Ennst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 125. tab. 245. fg. 559.

Noclua flavicornis. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 45. fig. 208.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font jaumes. La tête & le coreclet font d'un gris-cendré. Les ailes Impérieures font d'un gris-cendré, les ailes Impérieures font d'un gris-cendré, mèlé quelquefois d'une légère pouffière jaunitre ; elles out plus apparentes ou mieux marquées. Ces taches n'en forment ordinairement qu'une alongée, irrégulière, jaunitre ; elles fent quelquefois diffitinées. La première alors ell grande, orbiculaire; la feconde el trénièreme, peu apparente. Les alles inférieures font grifes à la bale, un peu obleures à l'extrémité. Le dessus des quatre ailes est grande traverfé de deux raiseun peu obleures à l'extrémité. Le dessus des quatre ailes est grande traverfé de deux raiseun peu obleures à

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur les arbres fruitiers, le Chêne, le Peuplier; elle el rafe, verdatre, avec la tête rouge & des points blancs fur les côtés,

420. Noctuelle chauve.

Nocty a calvaria.

Nocua criflata, alis deflexis faftis, firigis tribus undatis, cineress, maculáque modiá leftaccá. F.88. Mand. Inf. tom. 2. p. 179, n°. 585. – Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 117, n°. 585.

Noctua calvaria. Schmett. IV ienn. Verz. p. 71. n° . 9.

Pyralis calvarialis. Hubn. Lepid. 6. Pyral. 2. tab. + fig. 25.

Elle est de grandeur movenne. Le conjus el gris. Les antennules font grandes, réfléchies. Les ailes fupérieures font d'un gris-obfeur, marquées de trois raies endées, nouvêtres, & de deux taches blanchâtres, placées tin le bord antérieur. On voit , entre la première & la feconde raie , un point jaune , & entre elle-ci & la troifème , une tache jaune , affez grande, dans laquelle font placés deux points nors. Les ailes inférieures font obfeures; en deflous elles ont des raies ondées , blanches.

Elle fe trouve en Autriche.

450. Noctuelle lunette.

Noctua triplacia.

Noclua criflata, alis deflexis, anticis area Svfl. em. tom. 3. pars 2. p. 117. no. 353.

duplici contravio maculifque tribus glaucis intermedius, Fawa, Sp. 1/f. tom, 2, p. 238, nº, 141, — Mant. Inf. tow. 2, rag. 169, nº, 286, — Ent. Syft. em. tom, 3, pars 2, p. 117, nº, 354,

Phalana Noches replacia, Lann. Soft. Nat. 2. p. 854. un. 175. -- Foun. Succ. no. 1202.

Méhan, Inf. Lur. tab 9".

Roes. Inf. tom. . Phal. 2. tab. 54.

Noclua triplacia. Schmert. Wienn. Verz. p. 91. no. 1.

Phalama feticornis fpirilinguis, alis deflexis finfers, fuperioribus lineis refes bafique maculô fideà. Georg. Inf. Parif. tom. 2. p. 152. nº. 85.

Réaum. Mem. tom. 1. p. 335. pl. 37. fig. 1. 2. 3.

Drg. Mem. tom. 1. p. 125. tab. 6. fig. 15-21, & tom. 2. pars 1. p. 442.

Les Lunettes, Ernst, Pap. d'Europe, tom. 8, p. 105, tab, 552, fig. 578.

Noctua triplacia. PANA. Faun. Germ. Fafe. 61. tab. 22.

Noctua triplacia. Vias. Ent. tom. 2. p. 258. no. 257.

Noctua triplacia. Hebn. Lepid. 4. Noct. 2 tab. 55. fig. 269.

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. lab. 169. Noch. 90. fg. 1. 2. 5.

Les antennes & la tôte font d'un gris-obfeur. La partie antérieure du corcelet eff d'un gris légérement lilas, herdé de noir. Le corcelet eff d'un gris un peu lilas. Les alles lupérieures font de la même couleur à leur bate, la quelle couleur eff bordée ou terminée par une ligne arquée ferrugineufe. & une autre noirâtre. Le milieu de l'aile eff d'un gris-bran, avec trois anneaux plus ou moins marqués, noirâtres ou d'un brun-foncé. A quelque diffance de l'estrématé il y a une autre ligne arquée, un fens inverfe de la première, ferrugineufe & noirâtre. L'aile eff terminée par une ligne noirâtre qui teuche à la frange. Les ailes inférieures font obfeures, avec la bale plus claire.

Elle le irouve dans toute l'Europe. La Chenille est rafe, verte, avec deux gibbolités fur le dos & une vers l'anus; elle vit sur l'Ortie, le Laiteren, le Mouron, le Houblen.

451. Noctuelle de l'Afelépiade.

Noctu A Afelepiadis.

Noctua criftata, alis deflexis glaucis, in medio obfeuroribus; arcu duplici contrario, thorace antice maculis duabus occlluribus. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 117. no. 355.

p. 91. nº. 2.

L'Afelépiade, ERNST, Pap. d'Europe, tom. 8. tab. 532. fig. 579.

ESPER , Pap. d'Europe, tons. 4. p. 169. Noct. 90.

Noctua Afelepiadis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2.

tab. 55. fig. 268. Elle reffemble beaucoup à la précédente , dont

elle n'est bien distinguée, selon Fabricius, que par deux taches blanches, oculées, placées à la partie antérieure du corcelet. Les ailes font aussi plus obscures à l'extrémité.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Asclépiade blanche, Asclepias vincetoxicum; elle est rafe, d'un vert-pâle taché de noir, avec une ligne latérale jaune.

452. Noctuelle mélangée.

Noctua mixta.

Noctua criftata, alis deflexis helvolo alboque variis, capite thoraceque niveis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 118. no. 556.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennes font blanches en desfus, d'un roux-pâle en desfous. La tête & le corcelet font d'un blanc de neige, fans tache. Les ailes supérieures sont mélangées de blanc & de roux-pâle. Les ailes inférieures font cendrées à la bafe , obfeures à l'extrémité.

Elle fe trouve en Italie.

433. NOCTUELLE trifte.

NOCTUA triflis.

Noctua cristata, alis destexis cinereis, fusco fubundatis margineque exteriori punctuto, subtùs pallidis ; fascia susca. FABR. Spec. Inf. tom. 2. pag. 238. no. 142. - Mant. Inf. tom. 2. pag. 180. no. 287. - Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 118. nº. 557.

Noctua fimulans cristata, alis deflexis cinereis , nitidulis ; strigis undatis fuscis , posteriore punctatà. FABR. Mant. Inf. tom. 2. pag. 177. nº. 269.

Les ailes supérieures sont cendrées , luisantes , marquées de raies ondées, obfcures. La tache ordinaire réniforme repréfente une lunule obscure. Le bord antérieur est marqué de points noirs. En dessous les ailes font pâles-, avec une bande noire.

Elle fe trouve en Suède.

434. Noctuelle de la Patience.

Noctua Rumicis.

Noctua cristata, alis cinereo fuscoque variis, liturà marginis tenuioris albà. FABB. Spec. Inf.

Noctua Afelepiadis. Schmett. Wienn. Verz. | tom. 2. p. 238. no. 145. - Mant. Inf. tom. 2. p. 180. no. 288. - Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 118. no. 558.

> Phalena Noctua Rumicis spirilinguis cristata, alis deflexis cinereis, bimaculatis; litura marginis tenuioris alba. Lann. Syft. Nat. 2. pag. 852. nº. 164. - Faun. Suec. nº. 1200.

> Noctua Rumicis. Schmett. Wienn. Verz. p. 67.

ALBIN. Inf. tab. 32.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 27.

WILK, Pap. 26. tab. 56. a. 1.

Réaum. Mem. Inf. tom. 1. pag. 302. tab. 15. fig. 6. - Ibid. p. 539. tab. 37. fig. 11, & tom. 2. p. 426 & 461. tab. 54. fig. 8. Larva.

Phalæna Noctua Rumicis. Dxc. Mem. Inf. tom. 2. pars 1. p. 411. no. 4, & tom. 1. p. 185. tab. 9. fig. 14.

La Cendrée noirâtre. ERNST, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 13. tab. 213. fig. 288.

Noclua Rumicis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 2. fig. 9.

Elle eft de grandeur moyenne. Les antennes font obfeures, fétacées. La tête & le corcelet font d'un gris-noirâtre. L'abdomen est d'un gris plus clair. Les ailes supérieures sont d'un gris-noirâtre, mélangé de gris-clair, avec quelques raies ondées, noires, & une raie blanche, placée vers le bord postérieur. On voit aussi une tache blanche près du bord interne, fur la ligne de la tache rêniforme, & une fuite de petites taches noires au bord postérieur. La première des deux taches est orbiculaire, formée par un anneau noir, avec un point noir au centre. La feconde tache est formée par deux anneaux noirs. Les ailes inférieures font d'un gris un peu obscur. Le dessous des quatre ailes est d'un gris un peu rouffeâtre.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Patience, l'Ortie, le Laiteron, &, felon Degeer, fur l'Aune, le Saule & le Bouleau. Ernst ajoute qu'elle vit auffi fur les Mauves, le Lilas, le Rofier & les différens arbres fruitiers; elle est velue, & a feize pattes. Sa couleur est noire, avec des taches rouges & des taches blanches. On voit une ligne jaune fur les côtés, immédiatement au deffus des pattes, qui est blanche dans quelques individus, & fur laquelle font des tubercules rouges, garnis de poils. Sur le reste du corps sont aussi d'autres tubercules, d'où partent autant d'aigrettes de poils roux, entre-mêlés, fur les cinq anneaux du milieu, d'une espèce de laine blanchâtre, qui, vue à la loupe, n'est qu'un amas de petits poils hérissés de barbes ou d'autres poils extrêmement déliés.

Ces Chenilles marchent fort lentement, & fe randert en cevele quand on les touche. Parvenues let net i reger four et des en les estants in reger four en les esque four une branche d'artae, entre-méd ut dans le tiffe, des la uns freurer en de fauilles feches: l'intérieur feulement eft tapiffé de foie.

455. Noctuelle étique.

Notes held.

Noclini eriflata, alis deflexis nigris, albo undatis; ma ulis ordinarus annulo albo cinclis. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 119. nº. 559.

Elle eff de grandeur moyenne. Le corcelet eff gris. Les oince functioners funt moires, marquifes de divertes rass i lanches, dont la demière, platée près du bord pofférieur, eff dentée. Les deux taches ordinaires, dont func eff orbienlaire & Lautre réniforme, font formées par un anneau blanc.

Elle fe trouve à Kiell.

436. Noctuelle moquenfe.

Noctua ridens.

Nochua erifata , alis deflexis rindi fufi o alboque varis : maculà bafeas flere fique dastus undatis, albos antenno flace frencious Fron Mand. Inf. tom. 2. p. 160. m. 260. — Ent. Syfl. em. tom. 5. pars 2. p. 119. m. 500.

Noctua ridens, Hubn. Lepid. 4. Noct. 1. tab. 4. fig. 20.

La Tête rouge. ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 18. tab. 214. fiz. 201.

Elle ressemble à la Nostuelle de la Patience. Les antennes sont jaunes. La tête & le corcelet sont d'un gris-fincé un peu verdêtre, parsenté de l-lanc. L'abdomen est d'un gris-pile. Les ailes supérieures sont mélangées de verdâtre, d'obseru & de blanc, avec une tache blanche, vers la base, près du bord antérieur, au dessons de laquelle est une raie ondée, blanche. Au milieu sont les deux taches ordinaires, formées par une ligne blanche. Après les taches il y a une seconde raie ondée, blanche & une troilème moins marquée, près du bord posserieur, accompagnée de lunules noires. Les ailes inscrieures sont grifes, avec une bande obseure près du bord posserieur sactables noires. Les ailes inscrieures sont grifes, avec une bande obseure près du bord posserieur. La frange est grife, avec de petites taches noirestres.

Élle fe trouve en France, en Allemagne. La Chenille vit fur le Chêne.

437. Noctuelle grifette.

Noctua favillacea.

Noclua cristata, alis destexis cinereis, strigis duahus albis maculaque reniformi stavà.

Hift. Nat. Inf. Tome I III.

La Grifette. Enver, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 5. tab. 211. fg. 285.

Phahona Nothu favillacea, Esp. Pap. d'Eur. tom. 4. tav. 127 f. 5. 4.

Noclua favillasea. Hvsv. Lepid. 4. Nocl. 1. tab. 1. fig. 2.

Elle a de treize à quatorze lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font d'un griscendré. Les ailes fupérieures font du même gris, avec une raie longitudinale, interrompue, aciràtre, à quelque staches de la même couleur fur le bord antérieur. On voit deux raies grifes, bordées de noir, l'auce en deçà, l'autre en delà des taches ordinaires. La première de ces deux taches els ordinaires. La première de ces deux taches els ordinaires de grife; la feconde elt réniforne & jaune. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec une raie & le bord poftérieur légérement obfeurs. Le deflous des ailes elt d'un gris-blanchâtre, avec un point & une raite noriètres.

Elle se trouve en Europe.

458. Noctuelle antique.

Noctua exoleta.

Nodua crifuta, alis lanceolatis convolutis, fufco cinereoque nebulofis; pundis quatuor marginatinus, albis. Fasa. Sp. Inf. tom. 2. p. 259. nº. 144. — Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 290. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 119. nº. 561.

Phulæna Nočtua ſpirilinguis criſluta , alis lancodutis convolutis , exoletis , dorſo ſuſceſcentibus , collari compreſſo. Linn. Syſl. Nat. tom. 2. p. 849. n°. 151. — Faun. Suec. n°. 1186.

Noctua exoleta. Schmett. Wienn. Verz. p. 75.

FRISCH. Inf. 5. tab. 11. fig. 1. 2.

Roes. Inf. tom. 1. Phal. 2. tab. 24.

Sulz. Inf. tab. 16. fig. 95.

DEG. Inf. tom. 2. p. 401. no. 2. tab. 7. fig. 1-4.

WILE. Pap. 8. tab. 1. a. 18.

L'Antique. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 149. tab. 249. fig. 370.

Noctua exoleta. PANZ. Feun. Germ. Fafc. 61. fig. 25.

Noctua exoleta. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 244.

La forme de cette espèce & des suivantes les cloigne des précédentes; elle est cylindrique. Les antennes & les pattes sont collées contre le corps, & les asses sont un peu plisses. La tête & la partie antérieure du corcelet foit d'un jaune-fauve. Le corcelet est d'un brun-foncé, & l'abdomen d'un

brun plus ou moins clair. Les ailes supérieures sont mélangées de fauve, de gris & de brun; mais cette dernière domine vers la partie interne. Les ailes inférieures sont noirâtres, avec la frange pâle.

La Chenille vit fur l'Arroche, la l'ationee, le Framboifier, le Sureau, le Tilleul: elle est rafe, verte, marquée de quelques points d'un vert-blanchâtre & d'une ligne latérale blanchâtre; elle fe métamorphote dans la terre.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

439. NOCTUELLE perdue.

Noctua dependita.

Noctua cristata, alis destexis pallidis, margine exteriori susco, maculis duabus pallidis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 5. pars 2. p. 120. nº. 362.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à la Noctuelle autique. Les antennes font avancées, pessinées, avec l'extrémité sétacée. La tête est condrée, en crète. Le correlet est cendrée, en peut u crète, avec une tache noirâtre, de chaque côté. Les ailes sont penchées, pâles. Le bord antérieur est obscur, avec une tache au milieu & à l'extrémité, pâles. On vemarqué des points pâles entre les taches ordinaires, & une rangée de points noirs vers le bord possérieur. Les ailes inférieures sont pales, avec le bord noir. L'abdomen est ceidré, avec le dessous pât. & l'anus velu. Les pattes antérieures sont velues.

Elle fe trouve à Kiell.

440. Noctuelle du Bouillon-blanc.

Nocrua Verbafci.

Nocua criflata, alis deflexis dentato-erofis, marine laterali fufco immaculato. Fassi. Spec. Inf. tom. 2, p. 239, nº, 145. — Mant. Inf. tom. 2, p. 180. nº. 291. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 120. nº, 565.

Phalwna Nochua Verbalvi fpirilingus criflata, alis deflexis obfoletts, marginibus lateralibus fufcis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 850. nº. 155. — Faun. Suec. nº. 1186.

Phalæna feticornis spirilinguis, al.s destexis Justo-cinen is, superiornhus suscis, longitudinaliter striatis. Georg. Inst. Pars. tom. 2. p. 158. no. 96.

Phalana Verbafei. Scop. Ent. Carn. no. 521.

Noctua Verbasci. Schmett. Wienn. Verz. p. 73. no. 4.

Aldrov. Inf. tab. 13.

RAJ, Inf. p. 168. no. 25, & p. 352. no. 31.

RÉAUM. Mem. Inf. 1. p. 576. tab. 43. fig. 9-11.

FRISCH. Inf. 6. tab. 9. fig. 1-8.

MERIAN , Inf. Eur. 5. tab. 29.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 23.

WILK. Pap. 7. tab. 15.

Sulz. Hift. Inf. tab. 22. fig. 7.

HARR. Aurel. tab. 8. fig. a. d.

Scheff. Icon. Inf. tab. 24. fig. 7.

Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 189. Noc. 60. fig. 1-4.

La Brêche. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 136. tub. 246. fig. 505.

Noctua Verbafci. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55, fig. 266.

Noclua Scrophularia, Hvbn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 55. fig. 267.

Les antennes font l'étacées, d'un jaunc-fauve. La tête ell grife, prés-élevée en antérieure du corcelet est grife, très-élevée en crète, bordée de brun-clair possérieurement. La dos est gris, avec quelques houppes brunes. L'abdomen est d'un gris-jaunâtre, avec une rangée de houppes brunes, fair le dos. Les ailes supérieures font d'un gris-jaunâtre, bordées de brun-clair. L'extrémité est dentelée, & il règne une ligne blanche fur le bord. Les nervures tont un peu élevées. Les ailes inférieures font d'un gris-jaunâtre, avec les nervures un peu élevées, brunes, ainsi que le bord positérieur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur le Bonillon-blanc, la Scrophulaire; elle est rafe, & a feize pattes. Sa couleur est d'un gris-verddire, avec des taches noires & d'autres jaunes. Parvenue à toute la grotieur, elle detcend au pied de la plante qui l'a nouvrie, & y reste quelques jours saus manger; elle entre enfuite dans la terre pour y construire fon cocon, ou quelquefois elle reste à la superficie, & le forme avec des seuilles & des écorces, qu'elle mâche & sis a wee la toie qu'elle file. La chryfalide y passe inficiel parâst.

441. Noctuelle de l'After.

NOCTUA Afteris.

Noctua criftuta, alis deflexis flriatis, cinereis; marginibus nigris, externore punctis tribus nigris. Exer. Mant. Inf. tom. 2. p. 180. nº. 192. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 121. nº. 504.

Noclua Afleris. Schmett. Wienn. Verz. p. 312. no. 10.

L'Aftrée. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 139. tab. 246, & tab. 247. fig. 564.

Noctua Afleris. Hons. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 55. fig. 260.

Elle diffère de la précédente par le bord possérirem des ailes, qui n'ell point dentelé. Les antennes font grifes en de flis, ferraginentes en deffons. La tête & le corcelet font d'un gris un peu violet. Les aules supérieures sont du mème grisviolet, avec le bord antérieur & le bord interne bordés de jaune-brun : il y a trois points jaunes fur le bord antérieur, & une tache en croiffant près du bord interne. Les nervures sont élevées comme dans la précédente. Les ailes inférieures fur telanchitres, avec le bord postérieur obseur. La frange el blanchitre.

Elle se trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit sur l'Asser.

442. Noctuelle de la Camomille.

Nocted Chamomille.

Nodius crifitis, alis deflexis luncvolatis, firiatis, canis; pundis duolus central bus mnutifimis, nigris, fabitis mmaculatis. Farr. Mant. Inf. tom. 2. pag. 100. nr. 205. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 121. nr. 505.

Noctua Chamomilla. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 5.

Noctua Chamomillæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 261.

Elle reffouble beaucoup à la Nochuelle ombrageufe; mais les Chenilles différent beaucoup l'une de l'autre. Les antonnes font ferrugineutes. La éteelt obfeure, avec des raiss condrées. Le correlet eft velu, crediré, avec une rais noire à la partie antérieure. L'abdomen eff gris, avec que iques houppes noires, à la bafe. Les ailes fupériceures font d'un gris-blanchêtre, avec les nervures (ere viex, deux points velus vers le centre, & trois points ceachées for le bord antérieure. En deffoss elles font cendrées, avec drais point blanes, placès fur le bord antérieur. Les ailes inférieures font fériées, cendrées, avec la frange blanche. En deffous elles font de la même couleur, avec un point central, obteur.

Elle le trouve en Europe. La Chenille vit fur la Camomille, Matneara chamomille, elle elt rafe, cendrée, avec deux petites lignes courbes, ferrugineufes, fur chaque anneau. Dans les premiers jours de fa naiffance elle a des taches jaunes & blanches.

445. NOCTUELLE de la Tanaisse.

Noctua Tanaceti.

Notina criflata, alis deflexis lanceolatis, firatis, cums; lineolis diabus atris, pefficis alius, fibitis immovalatis. Fana. Mant. Inf. tom. 2, p. 181. nr. 294. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2, p. 181. nr. 364.

Nodua Tanaceti. Schmeyr. IV ienn. Verz. p. 75. no. 5.

La Cendrée, Enser, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 141, tab. 247, fig. 566.

Noctua Tanaccti. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 265.

KNOCH, Inf. 2. p. 29. tab. 2. fig. 1-9.

Elle reffemble aux précédentes. Les antennés font ferrugineufes, avec la bafe blanchâtre. La tête eff d'un gris-blanchâtre. Le coccelet eff de la même couleur, avec une légère raie obfeure à la partie antérieure. L'abdomen eff blanchâtre. Les ailes fupérieures font d'un gris-blanc, avec une petite ligne noire qui va de la bafe vers le milieu; une autre plus courte, au milieu, un pen fléchie à l'extrémité, & trois points noirs fur le bord antérieur. En défous elles font un peu obfeures & luifantes. Les ailes inférieures font blanches en defous, avec le bord pofférieur noirâtre, & entiérement blanches en deffons.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Tanaifle, Tanacetum vulgare; elle reffemble besucoup à celle du Bonillon-blane; mais elle en diffère en ce que les taches noires font plus petites, & qu'elle a deux raies jaumes fur le dos.

444. Noctuelle de la Laitue.

Noctu t Laciuca.

Nodius criffatu, alis deflexis firiatis, lanceolatis, cams, fafco obfishetò undatis, fubbus fufcis, peflucis defio albo. Vana. Mant. Inf. tom. 2. p. 181. m. 205. – Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 122. m. 5br.

Nodua Laclucæ. Schmett. Wienn. Verz. p. 74. n° . 7.

Ross. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 42, fig. 1-5.

L'Hermite. Ernst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 144. tab. 248. fig. 368.

Espen, Pup. d'Eur. tom. 4. tab. 137. Noct. 58. fig. 4-6.

Noctua Lactucæ. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2, tab. 54. fig. 264.

Elle reffemble beaucoup à la Nochuelle ombrageufe. Les autennes font létacées, grifes. La tête elt cendrée. Le covcelet est cendré, marqué d'une raie obfeure à fa partie antérieure. Les ailes fupérieures font cendrées, un pen mélangées de grisclair, avec quelques lignes longitudinales, courtes, irrégulères, obfeures, & une ou deux raies peu marquées, ondées, obfeures; elles font d'un gris-brun en deflous, avec la bale & le bord plus pales, & trois points blanchâtres fur le bord antérieur. Les ailes inférieures font un peu obfeures, avec le milieu & la bale plus clairs.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit fur la Laitue, le Laiteron, la Chicorée amère; elle est ruse. & a seize pattes. Sa couleur est d'un beau moir bleuix re, avec une fuite de taches jaunes, contigués, sur le dos; une raie latérale, blanche, sur che dos; une raie latérale, blanche, sur les cotés, au destine des pattes. La tête est noire, avec une ligne jaune, autérieurement bifurquée; elle se tient ordinairement fur le haut des tiges, ne se nourrissant que des petites seulles qui s'y trouvent. Parvenue à toute se grosser, et le entre dans la terre, s'y enfonce à trois ou quatre pouces, y creuse une coque, dans la construction de laquelle elle emploie de la terre.

445. Noctuelle ombrageufe.

Noctua umbratica.

Noctua criftuta, alis deflexis firiatis, luncolus, canis; maculà centrali ferragineà, pundis duolus mgris. Vans. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. nº. 206. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 122. nº. 568.

Phalona Noctua umbratica spirilinguis criftata, alis lanceolatis, canis, spratis; thoracis valvulis lanatis. Linn. Syst. Nat. 2. pag. 849. no. 150. — Faun. Suec. no. 1184.

Noclua umbratica. Schmett. Wienn. Vers. p. 7+, nº. 8.

Roes. Inf. tom. 1. Claff. 2. Pap. Noct. tab. 25. fig. 1-6.

Schuffe, Icon. Inf. tab. 212. fig. 4. 5.

L'Ombrageuse. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 146. tab. 248. fig. 569.

Noctua umbratica, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 255.

Elle a environ deux pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font jaunaires, l'étacées. La tête & le corcelet font d'un gris-cendré, avec une légère raie obfeure à la partie antérieure de celui-ci. Les ailes supéricures font d'un gris-blanchâtre, avec quelques lignes longitudinales, couries, noires, & doux raies ondées, obfeures, peu marquées, placées au milieu. Entre ces raies, la couleur grife prend une teinte jaurratre ou ferrugineufe, plus ou moins marquée, qui y forme comme une tache affez grande, dans laquelle on apperçoit qualquefois un ou deux points noirs. Les nervures , comme dans toutes les espèces congénères, font un peu élevées. Les ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord postérieur un peu obfeur & la frange blanche. Les ailes supérieures font d'un gers-obfeur en desfous.

Elle fe trouve dans toute l'Europe. La Cheville vit fur le Laiteron; elle eli rafe, & a feize pattes.

elle est rafe, & a seize pattes. Sa couleur est d'un | Sa couleur est noire, avec trois rangées de taches beau noir bleudire, avec une suite de taches jau-

446. Noctuelle lucifuge.

Noctua lucifuga.

Noctua criflata, alis deflexis striatis, canis; bast puncto lineolaque nigris.

Noctua lucifuga. Schmett. Wienn. Verz. pag. $512. n^{\circ}$. 11.

Noctua lucifuga. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 54. fig. 262.

Elle reffemble fi fort à la précédente, que l'abricius l'a regardée comme une fimple variété; elle en diffère pourtant en ce que la tache ferrugineufe & les points noirs du milieu manquent toujours, & qu'on voit une ligne noire & un point plus difinéls à la bafe. Les ailes inférieures font d'un gris-objeur.

Elle fe trouve en Allemagne. La Chenille vit fur une espèce de Patience, Rumex scutatus.

447. Noctuelle laiteufe.

Noctua lactea.

Noctua criftata, alis deflexis niveis, nitidis, immaculatis. Farn. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. nº. 297. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 125. nº. 569.

Noctua lactea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 95.

Elle ressemble aux précédentes, mais elle est presqu'une fois plus petite. Les antennes, la tête & le corcelet sont blances, sans tache. Les ailes sont d'un blanc de neige, sans raies apparentes & sans rache.

Elle fe trouve dans la Ruflie méridionale.

448. Noctuelle putride.

Noctua putris.

Noctua criflata, alis deflexis obfoletis, fubpunciatis; margine exteriori fufca, adiccià muculà fubocelluri. Fabri. Spec. Inf. tom. 2, p. 240. m. 147. — Mant. Inf. tom. 2, p. 182. nº. 298. — Ent. Syl. ent. tom. 5, pars 2, p. 125. nº. 570.

Phalæna Noclua putris. Linn. Syft. Nat. 2. p. 850, nº. 152. — Faun. Suec. nº. 1187.

Noctua putris. Schnert. II tenn. Perz. p. -5.

Esper, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 138. Noct. 59. fig. 4. 5.

La Putride. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 151. tab. 251. fig. 576.

Sig. 241.

Elle a une forme moins alongée que les précédentes. La tête & la partie antérieure du corcelet font d'une couleur testacée pâle. Le dos du corcelet eft d'un brun-clair. Les ailes fupérieures font nuancées de brun-pâle & de testacé, avec le bord antérieur plus brun, marqué d'une tache ferrugineufe, ayant un point bleu au centre. On voit, à quelque distance de la base , une raie un peu obscure , ondée, & une ou deux rangées de points obfeurs, au-delà du milieu. Les ailes inférieures font un peu

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur les Gramin'es; elle est rafe, avec des points noirs & des raies jaunes , blanchâtres & brunes. Sa tête eff

449. Noctuelle lithoxylée.

Nocte & lithoxylwa.

Noclua criflata, alis deflexis dentatis, cinercis, fusco-ma whate; margine posterior susco. Fxen. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. no. 200. - Ent. Stfl. em. tom. 5. pars 2. p. 125. nº, 571.

Noctua lithovylva. Schmett. Il ienn. I'erz. p. 75. nº. 2.

La Citrine, Eryst, Pap. d'Eur. tom. 6, p. 135. tab. 251. fig. 5-8.

Noctua lithoxylea. Hess. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 49. /ig. 240.

Elle est presque de la grandeur de la Noctuelle du Bouillon-blanc, mais fes ailes font moins étroites. La tête & le corcelet font d'un gris-jaune. L'abdomen est d'un gris-jaunaire, plus clair. Les ailes fupérieures font d'un gris jaune un peu nébuloux , marquées de trois raies en zigzag , jaunes , dani l'une a quelque dalance de la bate, la feconde an-dela des taches ordinaires, & la troilième vers le berd postérieur : il y a une rangée de points noirs apres la feconde rale, & le Lord, qui eff légérement dentelé, a deux rangées de petites lunules noires, l'une fur le bord ; l'autre fur la frange. Les deux taches ordinaires font peu distinctes. La première oft oblongue & oblique; la feconde est réniforme. Les ailes inférieures font d'un gris-clair un peu jaune, avec le bord poliérieur l'gérement oblêur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Poirier commun.

450. Noctuelle pétrifiée.

Noctua petrificata.

Noctua criflata , ales deflexie dentatis , grifco Sufrages mondates; pofin is luters, capite antenue quadrifido. FABR. Mant. Inf. tom. 2, p. 162.

Noclua putris. Hubn. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 50. | no. 500. - Bnt. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 125. nº. 572.

> Rodua petrificata. Schnett. Wienn. Verz. p. 75. no. 3.

> La Tachée, ERNST, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 152.

Noctua petrificofa. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 49. fig. 259.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font obfeures. La tête a quatre dentelures à fa partie antérieure. Le corcelet a fa crête bifide. Leur couleur est d'un gris un peu jaunâtre. Les ailes fupérieures font mélangées de gris-jaunâtre & d'obscur , & leur bord est un peu dentélé. Les taches ordinaires sont plus pâles que le reste de l'aile.

Elle fe trouve en Autriche. La Chenille vit fur le Chêne; elle est rafe, verte, avec une ligne blanche fur le dos, quelques petites lignes blanches, éparfes, & les stigmates pareillement blancs, mais entourés d'un anneau noir. La tête est toute

451. NOCTUELLE de la Maffète.

NOCTUA Typher.

Nociua criftata, alis deflexis grifeis, albo flriatis, poflice punclis feriatis nigris.

Phalana Typha, alis cams, fufco-firiatis; margine posteriori nigro, pundato. GNEL. Syft.

BERGSER. Inf. Succ. 1. p. 5.

La Doucette. Ernst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 155. fig. 5-9.

Noclua Typha. Hess. Lepid. 4. Nocl. 2. tab. 88. 112. 413.

Elle reffemble aux précédentes pour la forme & la grandeur. Les antennes font grifes, fétacées. La tête & le corcelet font d'un gris-clair un peu roufleâtre. Les ailes supérieures sont de la même couleur, un peu nuancées d'obfeur, avec les nervures élevées, blanchâtres, & une ou deux rangées de points noirs, placés vers le bord pofléricur. Las ailes inférieures font blanchâtres, avec le bord postérieur légérement obfeur.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit dans les tiges de la Maffete a femilles étroites , Tipha

452. Nocturier thizolithe.

Nocrest misolitha.

Noclua crisiata, alis subdentatis, cinereis; by la. Fask. Mant. Inf. tom. 2. p. 182. no. 501. - Ent. o.fl. em. tom. 5. pars 2. p. 124. 10. 5-5. Nochua rhizolitha. Schmett. Wienn. Verz. p. 75. nº. 6.

La Nébulcufe, Errst, Pap. d'Europe, tom. 6. p. 4. tab. 211. fig. 284.

Noctua rhizolitha. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 242.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est condete, transversalement biside. Le corcelet est velu, cendré, avec une lunule marginale, antérieure, noire. Sa crête est biside. Les ailes supérieures font grifes, avec une petite ligne noire, à la bafe; des lunules & une ligne noire, au milieu, & une rangée de points noirs au bord postérieur. Les ailes inférieures font obscures en dessus, cendrées en dessous, avec un point au milieu & une raie vers le bord postérieur, noirâtre.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Chêne; elle cft un peu velue, verte, parfimée de points blancs, avec une ligne bleuâtre, fur le dos.

453. Noctuelle conforme.

Noctua conformis.

Noctua criftata, alis deflexis dentatis, grifcis; lineolis duabus atris, abdomine fubius branneo. Fabb. Mant. Inf. tom. 2. p. 183. nº. 291. — Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 124. nº. 374.

Noctua conformis. Schmett. Wienn. Verz. p. 76. nº. 7.

Noctua conformis. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 50. fig. 245.

Elle est de grande ur moyenne. Les antennes sont noirâtres. La tick ê le correlet sont velus, obserus. L'abdomen est velu, brun, s'intout en defous. Les ailes supérieures sont grifes, avec quelques raies ondées, à peine marquées. Au milieu sont deux petites lignes noires, bisides des deux côtés. L'extérieure touche à une tache rougeâtre. Les ailes inférieures sont obseruses. En dessus les quatre ailes sont cendrées, avec un reslet rougeâtre, un point au milieu & une raie postérieure, obserus.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur l'Aune.

454. Noctuelle étrangère.

Noctu a advena.

Noctua criflata, alis deflexis dentatis, cinereo fuficoque variis, thoracis criflà bifidà. F.As. Mant. Infl. tom. 2. pag. 184. nº. 366. — Ent. Syfl. em. tom. 3. pars 2. p. 125. nº. 575.

Noctua advena. Schnett. IV ienn. Verz. p. 77. nº. 11. Noctua advena. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 81.

Elle est grande. Le corcelet est condré. Sa crète est élevée, bifide, presque creusée en goutière. Les ailes supérieures sont mélangées de cendré & d'obscur, avec une raie postérieure courte, noire. Au milieu sont les deux taches ordinaires. Les ailes inférieures sont un peu obscures.

Elle fe trouve en Europe. La Chenille vit fur le Bouleau blanc, Betula alba.

455. Noctuelle bafilaire.

Noctua basilinea.

Noctua criflata, alis deflexis fufco-grifcis, undatis; lineolà bufeos atrà, thoracis criflà bifidà. Fabr. Munt. Inf. tom. 2. p. 183. nº. 305.— Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 125. nº. 376.

Noctua basilinea. Schmett. Wienn. Verz. p. 78. no. 12.

Noctua basilinea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 91. fig. 427.

La couleur de cette espèce, suivant Fabricius, varie du ferrugineux au gris; elle est pourtant distincte des autres par une petite ligne noire, sexueuse, qu'on remarque toujours à la base. Les antennes font blanchâtres.

456. Noctuelle radicée.

Noctua radicea.

Nodua criflata, alis deflexis dentatis, variegatis, flrigă poffică dentată, albă; thonicis criflă elevată, bifidă. Fast. Mant. Inf. tom. 2. p. 184. nº. 506. — Ent. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 125. nº. 577.

Noctua radicea. Schmett. Wienn. Verz. p. 81. no. 15.

La Monoglyphe. Earst, Pap. d'Eur. tom. 6. p. 156. tab. 252. fig. 580, & tom. 5. p. 60. tab. 188. fig. 145. a. b. Lanu.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 48. fig. 4. Larva.

Phulæna Noctua monoglypha. Knoch, Inf. 3. p. 102. tab. 5. fig. 5-6.

Phalwna Noclua occulta. Espen, Pap. d'Eur. tom. 4. tab. 132. Noct. 53. fig. 3. 4.

Noctua radicea. Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 17. fig. 82.

Elle a près de deux pouces de largeur les ailes étendues. Les antennes font grifes, fétacées. La tête & le correlet font gres : celur-c elt un peu rayé d'obfeur. Les ailes fupérieures font grifes, un peu mancées de gris-brun, avec une ligue longitudinale, noine, a la bafe; une autre près du

bord interne, enfuite une raie en zigzag, plus claire que le fond ; une autru prefique tennidaide, austela des taches ordinaires, & une troffieme près du bord pofférieur : celle-ci a deux angles argus an milieu, un peu plus avancés que les autres, qui forment une M renverfée. On voit quelques teches slongées, trigones, noires, au déllus de cette dermère raie. Entre la première & la feconderaie il y a une lugne noire qui aboutit à l'une & a l'autre. Les deux taches ordinaires font placées entre ces deux raies, un peu en avant de la ligne noire : l'une d'elles ell'oilsungue, un peu obliquement placée; l'autre ell réinforme. Les ailes inférieures font d'un gris un peu oblique-rieures font d'un gris un peu oblique-rieures font d'un gris un peu oblique-

Elle le trouve dans toute l'Europe, & n'eft pas très-rare aux environs de Paris. La Chenille eft rafe, cendrée, avec des taches d'evées, noires; la tête, les pattes & la queue noires; elle vit de la racine de quelques graminées, &, lelon quelques auteurs, des hois pourris, & furtout de ceux d'Orane & de Sapin. Celle que Roefel a fignrée lui avoit été apportée par un foffoyeur, qui l'avoit trouvée dans le bois d'un cercueil pourri. Kleeman en a rencontré une mangeant les racines de l'Offelle.

457. Noctuelle rurale.

Noctua rarea.

Noclua criflata, alis deflexis, grifeo fufeoque warns, poflecis Infers; margine craftion albo. FABB. Sp. Inf. tom. 2, p. 240, nº. 148. — Mant. Inf. tom. 2, pag. 184, nº. 507. — Ent. Syft. em. tom. 5, pars 2, p. 125, nº. 578.

La tête ell fanve, avec les yeux noirs. Les antennules font olifurres, avec l'extrémité blanchâtre. Le corcelet & l'abdomen font cendrés. Les ailes fupérieures font gerles, avec une petite ligne longitudinale, oblêure, à la baite, près du bord interne; une grande tache ol-feure, au milieu, près du bord antérieur, dans laquelle font placées les deux taches ordinaires. Plus bas font trois petits points blancs, fur le bord antérieur, & quelques points obleurs, épars, lur le difque. Enfin, le bord pofférieur ell obfeur, ainfi qu'une tache qu'on apperçoit à l'angle interne. Les ailes inférieurses font obfeures en deflus, avec le bord antérieur & le bord pofférieur blancs; elles font pâtès en deflous, avec un point & une tache en arc, obfeurs.

Elle fe trouve en Angleterre.

458. Noctuelle du Myrtille.

NOCTUA Myrtelli.

Noctua eriflata , alis deflexis ferrugineis , albo maculatis , poflicis lateis ; fafcià latà nigrà , fubmarginali. Fams. Spec. Inf. 10m. 2. pag. 240. nº. 149. — Alant. Inf. tom. 2. p. 184. nº. 508. — Eut. Syft. em. tom. 5. pars 2. p. 120. nº. 579. Phaleena Nochua Myrtill, fjeirilinguis criftata, alis grifus albo varus, inferioribus annice albis pofficeque mgris. Linn. 5,1/1. Aut. 2. pag. 655. nº. 167. – Faun. Suoc. nº. 1162.

Roes. Inf. tom. 4. tab. 11. fig. A. B. C.

Noctua Myrtilli. Schmett. Wienn. Verz. p. 79. nº. 23.

La Myrtille. Eanst, Pap. d'Eur. tom. 7. p. 48. tab. 2-5. fig. 457.

Noctua Myrtalli, Hubn. Lepid. 4. Noct. 2. tab. 21. fig. 98.

Elle n'a pas plus de neuf à dix lignes de largeur les ailes étendues. La tête & le corcelet font mélangés de rouge & de gris. L'aldomen ell noir , avec le bord des anneaux jaune, & l'anus couvert de polis jaunes. Les ailes fupérieures font d'en rouge-ferrugineux, marquées de raies noires & de raies pâles , avec une tache au milieu & trois fur le bord antérieur plus petites, blanches ; une raie jaunâtre, finuée , pres du bord poltérieur , & la trange marquée de points labanes & de points noirs alternes. La première des deux taches ell ronde , grife ; la feconde ell réniforme, grife , avec une legue noire, courte, arquée , au milieu. Les aile à inférieures font noires, avec le difque jaune & la frange grife; a

Elle le trouve dans toute l'Europe. La Chenille vit for le Myritle, l'Aire le digineule, la Bruytre; che ell verie, chargée de taches noires très-régulières & de points blanes. On compte fur chaque anneat, escepté for le premier, cinq tubercules, dont la oufe ell en pyramide carrée; elle s'enveloppe dans les feuilles mêmes de la plante lorfqu'elle veut le transformer, & , an bout d'un mois ou environ, on en voit fortir l'infede parfait.

459. Noctuelle polynome.

Noctua Arbuti.

Noctua criflata, alis deflexis fufcis, poplars nigris; fufcia flava Fana. Sp. Inf. tom. 2. p. 241. nº. 150. – Mant. Inf. tom. 2. p. 184. nº. 500. – Ent. Syft. em. tom. 3. pars 2. p. 126. nº. 380.

Phalwna domeflica, Hubn. Naturf. Fafc. 5.
 tab. 1. fig. 8, & Fafc. 9. p. 186. nº. 83.

Noctua heliaca. Schmett. Wienn. Verz. p. 94. nº. 7.

Phalwna Noctua fafciola. Esper, Pap. d'Eurtom. 4. tab. 163. Noct. 84.

La Polynome. Enset, Pap. d'Europe, tom. 8. p. 156. tab. 542. fig. 606.

Noctua heliaca, Hobn. Lepid. 4. Noct. 3. tab. 64. fig. 516.

Elle cs un peu plus petite que la précédente. La tête & le corcelet font bruns. L'abdomen est neir, avec le bord des anneaux jaune. L'anus est

de trois or pare rues ond'es, noires. La frange off jame, tachée de noir. Les ailes inférieures fort nowes, ever une bande joune, au milieu, & la frange grife. Le deffous des quaire ailes eff obfeur, avec une bande jaune.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, dans les prairies voifines des forêts, fur les fleurs de l'Ortie, du Trèfle, & plus fouvent fur celles de la Mille-

feuille. La Chenille est encore inconnue.

NOCTUO - BOMBYCUTES. Ceft le nom que M. Latreille a donné a une famille de Lépidoptère: , la fisième de fes Confidérations générales , comprehent les genres Arche & Callimorphe. Cette famille étoit formée en outre , dans le Genera Cruftaceorum & Infectorum du même auteur, des genres Lithefie, Iponomeute, Æcophore, Euplocame, Teigne & Adèle. Les fix derniers forment aujourd'hui une nouvelle famille, fous le nom de Timestes.

NOMADE. Nomada. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères & de la famille des Apiaires.

Les Nomades ont les antennes filiformes, prefque de la longueur du corcelet ; une trompe affez longue, à trois inflexions; trois petits yeux liffes, disposés en triangle ; l'abdomen ovale, presque lisse, marqué d'un sillon à la base, & armé, dans

la femelle, d'un aiguillon caché.

Ces infectes avoient d'abord été placés parmi les Abeilles, avec lesquelles ils ont effectivement quelque rapport par la longueur & l'inflexion de la trompe, mais qui en font fort éloignés par la forme des antennules & celle des mâchoires; par la forme du corps , & furtout des pattes postérieures. Geoffroy avoit rangé les Nomades avec les Guêpes, auxquelles elles reffemblent à la vérité un peu plus qu'aux Abeilles par le corps alongé & l'abdomen presque glabre, mais qui en sont fort éloignées par les parties de la bouche & la forme des antennes, les Guêpes ayant la langue fort évafée & échancrée à fon extrémité, & les antennes brifées. Fabricius, en féparant les Nomades des genres dont nous venons de parler, avoit néanmoins encore laissé parmi elles des espèces qui, leur étant étrangères, ont formé ensuite les genres Mélecte, Épéole, Pafite, dont les caractères, tirés des antennes, des parties de la bouche & des nervures des ailes, font affez tranchés pour justifier ces coupures, ainfi que nous le ferons bientôt obferver.

Les antennes des Nomades font filiformes, un peu plus courtes que le corcelet, compofées de treize articles dans le male, & de douze dans la femelle. Le premier de ces articles est presque cylindrique, plus gros & un peu plus long que les autres. Le fecond est très-court, implanté dans le premier, & moins apparent dans le mâle que dans

jaune. Les ailes supérieures font brunes , marquées | la femelle, Le troisième est aminci à sa base. Les fuivans font exlindriques, & vont un peu en diminoant de long cor. Le dernier est arrondi à fon extrémité. Les Mélecles & les Épéoles ont les antennes un peu plus courtes que les Nomades, & le troifième article est proportionnellement un peu plus long. Les Pasites ont les antennes encore plus courtes, & groiliffant infenfiblement vers l'extré-

La bouche des Nomades est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est presque cornée, affez grande, arrondie antérieurement, convexe supé-

rieurement, & concave en deffous.

Les mandibules font cornées, affez grandes, arquées, fimples, pointues à l'extrémité, un peu

dilatées & prefque dentées à leur base.

La trompe est formée de trois pièces, dont deux latérales aufli longues que l'intermédiaire, deux fois fléchies, cornées, aplaties, & munies chacune d'une antennule pofée à la feconde inflexion. La pièce intermédiaire, fléchie de même deux fois, est cornée , luifante de la base à la seconde inflexion, coriacée, fimple & pointue de là à l'extrémité; elle porte à cette feconde inflexion les deux antennules postérieures.

Les antennules antérieures, aussi longues que les deux dernières pièces latérales, font compofées de fix articles, dont le premier est court ; les trois suivans sont un peu alongés, presqu'égaux entr'eux; le cinquième & le dernier font à peu près ausli longs, mais un peu plus minces que les précédens. Les antennules postérieures font aussi longues que les autres, & composées seulement de quatre articles, dont le premier est très-long ; le fecond l'est beaucoup moins ; les deux derniers sont un peu plus courts que le fecond , & de longueur égale entr'eux.

La tête est aussi large que le corcelet , courte , aplatie antérieurement, ordinairement un peu velue, & garnie fur le front d'un duvet ou de poils couchés, plus ferrés que fur les autres parties.

Les yeux à réseau sont grands, ovales, entiers, un peu faillans, placés à la partie latérale de la tête. On voit sur le vertex trois petits yeux lisses,

disposés en triangle.

Le corcelet est arrondi, convexe, peu velu, ordinairement pointillé comme la tête, & muni d'un tubercule lisse, luifant & coloré, placé fur les côtés, un peu au deffous de l'origine des ailes. On voit une petite écaille, colorée de même, à l'origine des ailes , & deux ou plufieurs tubercules fur l'écussion. Le segment antérieur est très-court, & paroît à peine dans la plupart des espèces. Le fegment postérieur est très-peu marqué, ou, pour mieux dire, la ligne qui le fépare du dos est peu

L'abdomen est ovale, à peine déprimé, prefque liffe & luifant, terminé, dans la femelle, par un aiguillon

aiguillon caché, beaucous moins fort que dans les | arrondie à fon extrémité. Les Pafites ont cette Abein son les Grépes, & attaché an corcelet par un pédicul : fert court. On remarque conflamment un fillen tongstudinal, affectarge.

Les pattes fout de longueur moyenne. La hanche & la pi ce intermédiaire qui l'unic a la cuille, font affez grandes. Les cuisses sont fimples, peu renflées. Les jambes font prefqu'anguleufes, un peu raboteules extérieurement, terminées à leur partie interne par une épine droite affez forte, aux quatre antérieures, & par deux aux postérieures. Le premier article des tarfes est très-alongé, légérement cilié des deux côtés. Les fuivans font courts, & le dernier est terminé par deux petits crochets &

deux petites pelottes spongieuses.

Les ailes font au nombre de quatre. Les nervures font bien marquées, & on apperçoit aux fupérieures une cellule radiale ou marginale alongée, pointue à fon extrémité, cette pointe touchant au bord. Les cellules cubitales font au nombre de trois. La première est alongée, pentagone. Les deux suivantes sont petites, presqu'égales, carrées, mais un pou rétrécies à leur partie antérieure : ces deux-ci recoivent chacune , vers leur milien, une nervure que M. Jurine nomme récur-

Les ailes des Mélectes & des Epéoles le diffinguent par la première cellule, plus petite, ovale, cellule appendicée , & n'ont que deux cellules ca-

Les Nomades font de très-jolis infectes, de grandeur moyenne, peu connus dans leur dernier étal, & qui n'ont point encore été observés dans celui de larve. On les trouve dans le courant de l'été, & même dans les premiers jours de printems, fur diverfes fleurs. On les rencontre aussi, suivant M. Latreille, dans les lieux fablonneux expofés au foleil, ceux où les Andrènes & les Apiaires folitaires font leur nid; ce qui le porte à croire qu'elles détruisent la postérité de ces insectes en dépofant leurs œnfs dans les habitations que ceux-

ci préparoient à leurs petits.

Les Nomades vivent folitaires, & on ne voit parmi elles que deux fortes d'individus, des mâles & des femelles, qui fe reffemblent par le port & la manière de vivre, mais dont les couleurs varient quelquefois au point de faire regarder & décrire les deux fexes comme deux espèces disférentes. Ce qui ne contribue pas peu aussi à jeter de l'incertitude dans la distinction des espèces de ce genre, c'est que les couleurs auxquelles il faut nécessairement avoir recours pour les fignaler ne font ni affez constantes ni affez uniformes. En esfet, le jaune paffe quelquefois au rouge & au ferrugineux, & les taches de la tête, du corcelet & de l'abdomen font plus ou moins nombreufes.



NOMADE.

NOMADA, FABR. LATR. JUR. APIS. LINN, VESPA. GEOFF.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, presque de la longueur du corcelet, de treize articles dans les males, de douze dans les femelles; second article très-court.

Mandibules alongées, arquées, simples, pointues.

Trompe alongée, à trois inflexions, formée de trois pièces.

Quatre autennules de longueur égale , filiformes ; les antérieures de six articles ; les postérieures de quatre.

Aiguillon simple, caché, dans la femelle.

Ailes supérieures avec une cellule marginale alongée, pointue, et trois cellules cubitales, dont la première est grande, et les deux autres sont presqu'égales, petites, carrées, et reçoivent chacune une nervuer récurrente.

ESPÈCES.

1. Nomade agreste.

Velue, ferrugineuse; abdomen avec le bord des anneaux noir.

2. Nomade lutéole.

Mélangée de jaune et de brun ; abdomen jaune, avec la base et quatre bandes brunes.

3. Nomade bifasciée.

Tête et corcelet noirs, tachés de ferragineux; abdomen ferrugineux, avec deux bandes brunes.

4. Nomade rubiconde.

D'un brun-ferrugineux; abdomen postérieurement noiratre, avec deux bandes blanches.

5. Nomade scutellaire.

Noire; écusson avec trois points; abdomen avec six bandes jaunes.

6. Nomade oblique.

Noire; écusson avec deux points obliques, jaunes; abdomen avec six bandes; les trois premières interrompues.

7. NOMADE ruficorne.

Corcelet noir, avec des lignes ferrugineuses; antennes et pattes rougeatres.

8. Nomade fardée.

Antennes et pattes rougeâtres; corcelet noir; abdomen rouge, mélangé de noir et de jaune.

9. Nomade annulaire.

Noire; abdomen avec quatre bandes et deux points jaunes, un anneau et une bande à la base, d'un brun-jerrugineux.

NOMADE. (Insecte.)

10. Nomade jaune.

Corcelet noir, avec un duvet gris; abdomen jaune, avec le bord des anneaux rouge.

11. Nomade linéole.

Noire; abdomen avec une raie rouge, quatre taches et deux bandes jaunes.

12. Nomade versicolore.

Noire; antennes, pattes et base de l'abdomen ferrugineux; abdomen avec six taches et une bande postérieure, jaunes.

13. Nomade rufipède.

Noire; écusson, quatre taches et deux bandes sur l'abdomen, jaunes.

14. Nonade de Roberjeot.

Noire; abdomen avec cinq taches jaunes et la base rouge.

15. Nomade à six bandes.

Noire; abdomen avec six bandes jaunes, les trois premières interrompues; pattes jaunes.

16. NOMADE labiée.

Noire; abdomen avec quatre taches et trois raies jaunes; la première interrompue.

17. NOMADE du Senecon.

Noire: écusson avec deux points relus, jaunes; abdomen avec une raie interrompue, six taches et deux bandes jaunes.

18. Nomade de la Verge d'or.

Noire; abdomen avec cinq bandes jaunes, les trois premières interrompues; première anneau sans tache.

TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF A PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

19. Nomade intercompue.

Noire; antennes et pattes ferrugineuses; abdomen avec cinq bandes interrompues, jaunes, et une sixième entière.

20. Nomade biponctuée.

Corcelet noir, taché de ferrugineux; abdomen ferrugineux, avec deux points sur le second anneau et le bord, blancs; les derniers fauves.

21. Novade rouge.

Téte et corcelet noirs, tachés de ferrugineux; abdomen ferrugineux, sans tache.

22. Nomade ferrugineuse.

Ferrugineuse; vertex et raie sur le corcelet noirs; extrémité de l'abdomen jaune.

23. Nomade strice.

Ferrugineuse; corcelet rayé de noir; abdomen rouge, taché de jaune.

24. Nomade signalée.

Noire; corcelet rayé de ferrugineux; abdomen rouge, avec quatre bandes et l'anus jaunes.

25. Nomade latérale.

Noire; abdomen rouge, avec deux taches sur le second et le troisième anneau et le bord des autres, jaunes.

26. Nomade à zônes.

Noire; antennes, pattes et deux points sur l'écusson, ferrugineux; abdomen jaune, mélangé de ferrugineux, avec quatre bandes noires.

NOMADE. (Insecte.)

27. Nomade de Fabricius.

Noire; abdomen glabre, ferrugineux, avec deux taches jaunes.

28. Nomade stigmate.

Noire: antennes, abdomen et pattes ferrugineux.

29. Nomade bigarrée.

Noire; abdomen jaune, antérieurement rouge, avec trois bandes noires; antennes et pattes ferrugineuses.

30. NOMADE fulvicorne.

Noire; antennes et pattes ferrugineuses; écusson avec quatre points, abdomen avec des bandes, jaunes.

31. Nomade nigricorne.

Très-noire, sans tache; abdomen rouge, avec deux points jaunes.

32. Nonade germanique.

Abdomen rouge, avec la base du premier anneau et deux points sur les autres, noirs.

33. Nomade sanglée.

Noire; abdomen jaune, avec la base et quatre bandes noires; jambes et tarses jaunes.

34. Nomade vagabonde.

Noire; abdomen avec six bandes et l'anus, jaunes; pattes jaunes.

35. Nomade naine.

Noire; antennes, quatre points sur l'écusson et abdomen, ferrugineux.

36. Nomade obscure.

Noire; abdomen avec des bandes d'un jaune - obseur; pattes avec des taches jaunes.



1. Nonade agrefte.

Non and agreflis.

Nomada hirta ferruginea, abdominis fegmentis apuce nizras. Fassa. Ent. Syfl. emend. tom. 2. p. 547. n°. 6. — Syfl. Pyez. p. 590. n°. 1.

Elle varie pour les couleurs; elle reffemble Leaucoup à la Nomade retireerne, mais elle ell un peu plus grande. Les antiennes font noires. La tête & le corcelet font couverts de poils rougeatres. L'aldemen ell rouge, avec la bate du premier anneau & Festrémité des autres, noires.

Elle fe trouve en Espagne.

2. Nomade lutéole.

Non.ap.t luteola.

Nomada flavo sufcoque variegates, abdomine flavo, bafi fafenfque quatuor fufeis.

Elle est un peu plus grande & plus groffe que la Nomade ruficorne. Les autennes font de la lougueur du corcelet, obfeures, avec la bafe ferragineufe. La tête eff d'un brun-ferragineux, avec la bouche, le tour des youx, le deflus de la bouche, un point sur le front & sur le vertex, jaunes. Le corcelet est d'un brun-ferrugineux, avec une ligne à la partie autérieure, une autre à la l'afedes ailes , le point écailleux qui se trouve à l'origine, une autre un peu au deffous, une grande tache fur les côtés, l'écusson, une ligne transverse au dellous, & deux grandes taches plus bas, tous de couleur janne. L'abdomen est jaune, avec la bafe & le bord du premier anneau, ainfi que le bord des fuivans, ferrugineux. Les pattes font mélangées de jaune & de jaune-ferrugineux. Les ailes ont une légère teinte rousseatre. Les nervures font d'un brun-ferrugineux.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

3. Nonade bifafciée.

Non ADA bifafciata.

Nomada capite thoraceque nigris, ferrugineo maculatus; abdomine ferregineo, fafeus duabus fufeis.

Elle est de la grandeur de la Nomade rusicorne. Les antennes sont forrugineuses. La tête est noire, légérement velue, avec la bouche, la partie insérieure du front & le tour des yeux antérieurement ferrugineux. Le corcelet est noir, un peu velu, avec une petite ligne interroupue à la partie antérieure, un point écailleux à l'origine des ailes, & un autre un peu au deslous, ferrugineux. L'écusson est ferrugineux. L'écusson est ferrugineux. L'audomen est ferrugineux, avec le bord du second & du troisième anneau noirâtre. Les pattes font entiérement ferrugineus. Les altes

ont une très-légère teinte obseure, avec un point plus clair vers l'extrémité, & les nervures d'un brun-ferrugineux.

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie. Du cabinet de M. Bofc.

4. Nomade rubiconde.

Nonana rubicunda.

Nomada fufco-ferruginea, abdomine poffice fufco, fufc is duabus albis.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeux, à la Nomade bildieire. Les aurennes fom d'un bran-terrugineux. La tête & le corcelet fom d'un bran-ferrugineux, avec un léger duvet gris. L'abdomen eft ferrugineux, avec deux points noirs fur le premier anneau. Le troilème eft d'un brun-foncé, avec un point jaune de chaque cété. Les deux funvans font d'un brun-noirâtre, avec une baode blanche au mélieu de chaque. La feconde eft plac barge que la première. Les ailes ont une teinte obbanes, avec un point transparent vers l'extrémité. Les nervures font brunes, 3¢ le point marginal eit rouffeâtre.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Boic.

5. Nonade fcutellaire.

Non and feutellaris.

Nomada nigra , feutello punclis tribus , abdomine fafeus fea flavis.

Elle a environ fix lignes de longueur. Les antennes font fauves, avec le premier article jaune en dessous. On apperçoit un peu de noir fur quelques articles, vers le milieu de la partie fupérieure. La tête est pubescente, noire, avec la bouche, la partie antérieure & les côtés jaunes. & un point de la même couleur fur le front. Le corcelet eft noir, pubefcent, avec une très-petite ligne transverse, interrompue, à la partie autérieure ; un point écailleux à l'erigine des ailes , un autre un pen au deffous, & treis for l'enffon, d'an jaune un peu fauve. Le tre fième peint de l'écuffen eff au deffous des deux antres, & forme une petite ligne transverfe : il y a mone en re les points & la petite ligne, deux antres lignes à peine marquées , de la même couleur. L'al domen est liffe . finement pointillé , nor , avec fix bardes jaunes . dont les deux premières tent prefei interrompues. An deffourily a quatre bandes jaunes, & une tache fur le dernier anneau. Les pattes sont d'un jaune un peu fauve, avec le deffous des cuiffes intermédiaires & postérieures noir. Les ailes ont une trèslégère teinte brune. Les nervures font d'un brune un peu ferrugineux.

Elle se trouve au midi de la France.

6. Nomade obligue.

Nonana obliqua.

Nomada nigra, feutello punctis duobus obliquis, abdomine fafeiis fex prims tribus interruptis, flavis.

Elle a un peu plus de cinq lignes & demic de longueur. Les antennes font ferrugit eufes, avec un peu de noir en dessus, & le dessous du premier article jaune. La tête elt noire, avec la partie antérieure & la bouche jaunes , laquelle couleur eft supérieurement trilobée. Le front est couvert de poils argentés, & marqué d'un point jaune, prefque contigu à la couleur jaune qui se trouve au deffus de la bouche. Le corcelet est pubescent, noir, avec une ligne jaune à la partie antérieure, un point écailleux à l'origine des ailes, un autre vers la hanche antérieure, deux ovales, un peu obliques, far l'écusson, tous de couleur jaune. L'abdomen est noir, marqué de fix bandes jaunes, dont les trois premières sont à peine interrompues. La feconde n'est guère plus large que les autres. On voit au dessous les mêmes bandes que dessus, fi ce n'est la première qui manque. Les pattes font d'un jaune-fauve, avec un peu de noir au dessous des cuiffes intermédiaires & postérieures. Les ailes ont une légère teinte rouffeatre. Les nervures font d'un brun-clair.

Elle fe trouve au midi de la France.

7. Nomade ruficorne.

Nomada ruficornis.

Nomada thorace nigro, ferrugineo lineato; antennis pedibusque rusis.

Nomada vulicovnis antennis, pedibus pundifque quatuor feutelli ferrugineis; abdomine ferugineo, luteo ranegato. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 547, nº. 7. — Syft. Pyez. pag. 590. nº. 2.

Apis ruficernis. Linx. Syll. Nat. p. 958. no. 34. - Faun. Succ. no. 1707.

I fpa rubni, thorace lineolis longitudinalibus nigris, abdomine maculis flavis. Geoff. Inf. Par. tom. 2. p. 581. nº. 18.

Nomada raficornis. LATE. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14. p. 50.

Nomada ruficornis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 13.

Elle a depuis trois lignes & demie de longueur jufqu'à cinq. Les antenues font fauves. La tête eft zoire, avec le tour des yeux, une tache fur le front & un point derrière la tache, d'un rougebfeur. La bouche elt d'un jaune-fauve. Le corcelet eft noir, avec quatre raies fur le dos, l'éculfon & fur les & quelques taches au deffous de l'éculfon & fur les

côtés, d'un rouge-obfeur. La pièce écailleule, qui fe trouve à la bafe des ailes, ell également d'un rouge-obfeur. L'abdomen eft d'un rouge plus vif, avec la bafe du premier anneau noire, deux taches jaunes fur le fecond, qui quelquefois fe réunifient, & forment alors une bande, & le bord des autres jaune. Les pattes font rouges, avec un peu de noir fur les cuiffes. Les ailes lont transparentes, avec l'extrémité très-légérement obfeure.

Elle se trouve dans toute l'Europe, fur les fleurs.

8. Nomade fardée.

Nomada fucata.

Nomada antennis pedibufque rufis, thorace nigro; abdomine rufo, nigro flavoque vario. Fabr. Syft. Pyez. pag. 590. nº. 5.

Nomada fucata. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 19.

Elle reflemble beaucoup à la précédente. Les antennes font fauves. La tête est pointillée, noire, avec le tour des yeux & la bouche ferrugineux. Le corcelet est noir, légérement pube scent, avec deux points jaunes à la partie antérieure, deux autres au-devant des ailes, & un sur l'écusson. L'abdomen est ovale, glabre, lusant, avec le premier anneau ferrugineux, les autres jaunes, tous marqués d'une bande noire. Les pattes sont servugineus, les autres jaunes, tous marqués d'une bande noire. Les pattes sont servugineus de l'abdomen est luisant, noir, avec des bandes d'un jaune-obscur. Les ailes sont obscures, avec le bord antérieur plus obscur, noir.

Elle fe trouve dans l'Autriche.

9. Nomade annulaire.

Nomada annularis.

Nomada nigra, abdomine fusciis quatuor punctisque duobus stavis, basi annulo sasciaque fuscoserrugineis.

Elle a quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font ferrugineuses, avec le premier article jaune en desfous, noir en desfus. Le noir s'étend un peu fur le fecond. La tête est noire, pubefcente, avec la bouche & le front jaunes. Le jaune s'avance un peu autour des yeux & au milieu du front. Le corcelet est pubescent, noir, avec une ligne transverse, interrompue, jaune, à la partie antérieure ; un point écailleux , jaune , à la bafe des ailes; un autre un peu en avant, un autre vers la base des cuisses antérieures , & deux sur l'écusfon , également jaunes. L'abdomen est légérement pubelcent, noiratre, avec un anneau & une bande d'un brun-ferrugineux fur le premier fegment, deux taches jaunes fur le fecond, unies par une bande d'un brun-ferrugineux, & une légère bande jaune fur les fuivans, placée vers la bafe, dont la première est un peu interrompue. Le dessous est fauve, avec un peu de noir fous les emfles antérieures & intermédiaires, & les pollérieures prefque toutes noires. Les nervures des ailes font d'un Lrun-ferrugineux.

Elle fe trouve an midi de la France.

10. NOMADE jaune.

Nov It A flava.

Nomada thorace atm, grifco publicens, abdomine flaco , jezmentorum marzimibus rufis.

Nomadi flava thorace atto, immaculato, abdomine flavo , fafeus quinque rafis , pedibus ferrugineis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 53. tab. 21.

Nomada flava antennis pedii ufque dunideatonigris, abdomine flavo fegmentorian margandus mgris. FABR. Sifl. Piez. p. 501. m. 4.

Apis Sphegoides. Schrank, Enum. Inf. Austr nº. 824.

font fauves en deffous dans tente leur l'agueur, noires en deflus jufqu'au milieu, & enfuite d'un desfous au lieu d'être fauve. La tête est noire , pubefeente, avec la partie antéraure jaune, couverte de poils blancs, argentés. Cette couleur jaune s'étend un peu autour des yeux, jui que visà-vis l'infertion des antennes. Le corcelet est pubefeent, nour, avec deax points ferragineux fur l'écuffon, qui manquent quelquefois; un point de La même confeur a l'origine des ailes , & un point jaune , proéminent , fur les côtés antérieurement. L'al domen ell jaune, avec le bord des anneaux d'un rouge-fauve. Le premier anneau eft noir à la Lafe, un peu obteur fur le bord. Le jaune est quelquefeis féparé du rouge par une ligne obfeme. Les pattes font fauves , avec les cuiffes postérieures & une partie des autres cuiffi s norre. Les ailes four tres-f à lement obscures à leur extrémité.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

II. Nomade linéale.

NOM ADA lineola.

Nomada nigra , abdomine lineà rafà , maculis quatuor Jufe ufque dudous flavis.

Nomada lineola antennis, pedibus, abdominifque fegmenti primi lawola rufis, abdomine maculis atrinque , faferifque duabus flavis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 53. tab. 23.

Elle a environ cinq lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes. La tête est pubescente, noire, avec la partie antérieure de la levre & les mandibules ferrugineules. La trompe est avancée, obscure. Le corcelet est raboteux par des points élevés , pubefcent furtout vers l'extrémité , noir ,

noichtre, fans tache. Les pattes font d'un janne- | avec une ligne interrompue, joune, à la parcie antérieure ; un point fous les ailes , un autre calleux an-de vant, & deux élevés, for féculien, tous jaunes. L'abdomen ell evale, neir, babant, avec une petite raie courte, transverse, rouge, fur le de chaque côté du second ; une petite raie de chaque côté du troilieme, & une ande fui les deux fuivans, également jaunes. L'abdomen oft noir en desfous, avec trois raies rougeatres. Les pattes font ferrugineufes, avec les cuiffes postérieures noires on deffous. Les ailes font légérement obfeures a

Elle fe trouve en Autriche.

12. NOMABE verficolore.

Now.id.i rerficolor.

Nomada nigra , antennis , pedibus abdominifque bafi ferrugineis , abdomine maculis fex faf-

Nomada verticolor antennis, pedibus, etd. merifque antico-ferrusmers , leut-lli puncia luobus, abdominifque aprice maculifque utransic tribus flavis. Panz. Faun. Germ. Pafe. 55. tab. 22.

Elle reflemi le à la précédente. Les autennes font ferrugineufes. La tête est chagrinée, noire, avec la partie antérieure & la bouche ferrugineufes. Les yeux font d'un gris-brun. Le corcelet est ponclué, noir, avec une petite ligne interrompue; jaune, à la partie antérieure; un point feus les ailes, un autre calleux au-devant, & deux élevés fur l'écusson, pareillement jaunes. L'abdomen est noir, avec tout le prender amean ferrugineux. une tache jaune de chaque côté des trois fuivans, & une bande fur le cinquième. L'abdomen est noir, luifant cu deffous : ferrugineux a la bafe ; marqué de deux petites lignes transverses, à l'extrémité. Les pattes fout ferrugineufes. Les ailes ont leurs rieur noiraite, & une tache obtoure vers l'estrén.dé.

Elle fe trouve en Autriche.

15. NOMADE refigéde.

Non ap a rufipes.

Nomada mgra , foutello abdomineque utrinque maculis duabas Jajo no ne duabus flavis. FARR. Ent. Sift. em. tom. 2. p. 347. n . 3. - 31/t. Prez. p. 591. nº. 5.

Ede reffemble à la Nomade ruficerne, mais elle est un peu plus pecite. Les antennes font noires . avec la base rouge âtre. La tête est noire, avec le bord de la lèvre un peu rougeâtre. Le corcelet est noir, avec une ligne jaune fur le bord antérieur, deux points calleux & l'écusson pareillement jaunes. Il y a un point calleux, ferrugineux, à l'origine des ailes. L'abdomen est glabre, noir, avec deux taches fur les cons & deux bandes postérieures, Free: Ta Lande politicure ed terminós par une de la cale rougestre. Les paties font rougestres.
La de trouve en Allemague.

14. Nomana de Roberieut

Nomada Roberjeotiana.

Nomada nigra, abdomine maculis quinque flavis, hafi rufo. Fabr. Syli. Pyez. p. 591. no. 6.

Nomada Roberjeotiana mgra, feutello pedibufque flavis rufffjue, abdomine ngra, Gafi fanguineo, maculis marginalibus apiceque flavis. PANZ. Faun. Germ. Fafe, 72. lab. 18 & tab. 19.

Le mâle diffère un peu de la femelle. Le premier a les antennes rouges, avec le premier article jaune en dessous , noir en dessus. La tête est pointillée , noire, avec le front & la lèvre fupérieure jaunes, marqués de deux points noirs. Les yeux font obfcurs. Le vertex est légérement couvert d'un duvet gris. Le corcelet est pointillé, noir, légérement pubefcent, avec une raie jaune à la partie antérieure, un point calleux au-devant des ailes, & un autre fous les ailes, une ligne fur l'écuffon & une autre plus petite, au deffous, pareillement jaunes. L'abdomen est glabre, luifant, noir, avec une tache rhomboidale rouge, bordée de noir, à la bafe. Les autres anneaux ont chacun une tache trigone, jaune, de chaque côté, & une raie dorfale , obfcure. Les ailes font légérement obfcures , furtout à l'extrémité, avec les nervures intercurrentes jaunes, le bord antérieur & le point obfcurs. Les pattes antérieures sont entiérement jaunes. Les intermédiaires ont les jambes & les cuiffes jaunes, avec une tache noirâtre à leur bafe. Les postérieures ont les cuisses jaunes, avec une tache noire en desfous. Les jambes font jaunes, avec le desfous noir de la base au milieu. Tous les tarses font jaunes.

La femelle est un peu plus grande que le mâle. La tête est noire, avec la sèvre supérieure & une ligne autour des yeux antérieurement, rouges. Les antennes sont rouges, avec un côté noir. Le corcelet est noir, avec une raie jaune, un peu interrompue, à la partie antérieure; un point calleux audevant des ailes, & un autre à la base, de chaque côté, serragieuex. L'écusson est est est est de la comment de la comment paux en la comment paux en la comment jaune de la contra de la comment jaune. Le reste est noire se pattes ont servagineuse, avec la base de toutes les cuisses des james possenties en la contra de la contra de la contra de la comment jaune. Le reste est noire se pattes ont servagineuses, avec la base de toutes les cuisses des jambes posses care la contra de la contra del contra de la contra

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

15. Nonade à fix bandes.

Nomada fexfasciata.

Nomada nigra, abdomine fafciis fex flovis, primis tribus interruptis, pedibus flavis.

Nomada fesfafeista nigra, feutello punciis dunbus, ahdomune gabbo, fafeiis fex flavis, prime tribus interruptus; antennis rufis, pedibus flavis. Panz. Faun. Germ. Fufc. 62. tab. 18.

Nomada flavicornis. Ross. Faun. Etr. tom. 2. pag. 112. nº. 954.?

Elle a plus de cinq lignes de longueur. Les antennes sont rougeatres, avec le premier article jaune en dessous, noir en dessus : le noir s'étend fur les suivans. La tête est noire, avec le vertex couvert de poils jaunâtres, le front jaune de chaque côté, la lèvre & les mandibules jaunes, & l'extrémité de celles-ci obscure. Le front est couvert de poils argentés. Le corcelet est noir, couvert de poils jaunâtres, avec deux points élevés, jaunes, fur l'écusson, & un point écailleux jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est glabre, noir, luilant, avec fix bandes jaunes, dont les trois premières font interrompues. La première de ces bandes interrompues est finuée ; la seconde est large , & la troisième est étroite. L'anus a des poils jaunes. En desfous les cinq premières bandes font contiguës. Les pattes font jaunes, ciliées. Les jambes font un peu dilatées, & les antérieures font épineufes à leur extrémité. Les cuiffes font rougeatres, avec la bate des intermédiaires & des postérieures noire. Les pattes postérieures sont un peu alongées.

Elle fe trouve en Suiffe.

16. Nomade labiée.

Nomada labiata.

Nomada nigra, abdomine maculis quatuor flrigifque tribus primâ interruptă flavis.

Elle a cinq lignes de longueur, & elle est un peu plus groffe que la plupart des autres espèces. Les antennes font ferrugineuses , avec le premier article jaune en deffous, noir en deffus. La couleur noire s'étend un peu fur les cinq ou fix articles qui faivent. La tête est noire, un peu velue de gris, avec le front avancé, couvert de poils argentés, la bouche jaune, une petite ligne de la même couleur au dessus du chaperon, qui s'élargit un peu par les côtés, & s'étend autour des yeux antérieurement. Le corcelet est noir, légérement velu de gris, avec un point écailleux à l'origine des ailes, un autre un peu au dessous, & deux sur l'écusson, jaunes. L'abdomen est noir , avec une tache jaune de chaque côté du premier & du fecond anneau; une raie transverse, interrompue, fur le troisième, ensuite trois raies entières, de la même couleur jaune. L'anus est noir. En dessous il y a deux ou trois raies jaunes, fuivant le fexe, placées du milieu à l'extrémité, & une tache fur le dernier anneau. Les pattes font d'un jaune-fauve , avec le deffous des cuiffes intermédiaires & poftérieures noir. Les ailes font transparentes, avec les neryures brunes.

Elle fe trouve au midi de la France.

17. NOMADE

17. Nomade du Senecon.

NOM ADA Jucobæa.

Nomada nigra , scutello punctis duobus villofis , abdomine jirga interruptà , maculis utrinquè tribus fajenfque duabus flavis.

Nomada Solidaginis. FABR. Stfl. Pyez. p. 392. 70. 7.

Nomada Jacobace. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 70. tab. 20.

Elle restemble à la Nomade ruficorne. Les antennes font fauves, avec la partie supérieure noire, & le premier article jaune en deffous. La tête ell noire velue de gris, avec la bouche jaune & une ra c ' .. 'ne couleur fur le chaperon , qui s'é-' 1 d'un peu outour des yeux antérieurement. Le Coreclet off noir, vela de gris, avec une raie jaune à la partie antérieure, un point écailleux à l'origine des ailes, un autre point un peu au-devant, & deux for l'écusson, parcillement jaunes. L'abdomen eft glabre à la bate, légérement velu à la partie postérieure, noir, avec une petite bande courte, interrompue, jaune, fur le premier anneau; deux grandes taches transverses fur le fecond, deux plus petites fur le troifième, deux prelique réunies fur le quatrième, & une petite bande fur les deux autres. Les pattes font d'un jaune-fauve, avec le desfous des cuiffes noir. L'extrémité des ailes est légérement obfeur, & les nervures font brunes.

Elle se trouve en France, en Allemagne, fur le Senecon.

18. Nomade de la Verge d'or.

N M IPA Solidaginis.

Nomada nigra, abdominis fasciis auinque flavis , primis tribus interruptis, fegmento primo immaculato. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 21.

Elle diffère beaucoup de la Nomade du Senecon, avec laquelle Fabricius l'a confondue; elle est un peu plus petite. Les antennes sont noires, avec le dessous un peu ferrugineux. La tête est noire, avec la bouche & une raie fur le chaperon, jaunes. Le front est pubescent. Le corcelet est noir, avec une petite raie à la partie antérieure, un point à l'origine des ailes , & un autre en avant , jannes. L'écusson a deux points jaunes, réunis. L'abdomen est ovale, luifant, noir, marqué de cinq bandes jaunes, dont les trois premières font interrompues. Le premier anneau est tout noir. Les pattes font jaunes, avec la bafe des cuiffes possérieures noire. Les ailes sont légérement obscures à leur extrémité.

Elle fe trouve en Allemagne, fur la Verge d'or, Solidago Virga aurea.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

19. NOMADE interrompue.

Non ada interrupta.

Nomada atra, antennis pedibufque ferrugineis, abdomine fasciis quinque interruptis, flavis , fextàque integrà.

NOM

Nomada interrupta. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 24, & Fafe. 96. tab. 22.

Elle a environ quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font ferrugineufes, avec la partie supérieure noire, de la base au milieu, & le dessous du premier article jaune. La tête est pointillée, noire, avec la partie antérieure & la bouche jaunes. Le corcelet est raboteux par des points enfoncés, noir, avec une raie jaune, amincie au milieu , placée fur le fegment antérieur; un point au deffous des ailes, un autre calleux audevant, & deux fur l'écussion, pareillement jaunes. L'abdomen est noir , luifant , avec une tache triangulaire ou une bande interrompue, jaune, fur les cinq premiers anneaux, & une bande entière fur le fixième. Les pattes sont ferrugineuses, fans tache. Les ailes sont légérement obscures, surtout

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

20. Nomade biponctuée.

NOMADA bipunctata.

Nomada thorace maculato, abdomine rufo, fegmento fecundo, punctis duobus margineque albis , ultimis fulvis. FABR. Syft. Pyez. pag. 502. nº. 8.

Elle a la forme des précédentes. Les antennes font rouges. La tête est couverte de poils fauves. Le corcelet est noir, avec le lobe antérieur & la base de l'écusson couverts de poils fauves. L'abdomen est ferrugineux, avec deux points sur le fecond anneau & le bord, blancs. Les derniers font couverts de poils fauves. Les ailes font noires à l'extrémité. Les pattes font ferrugineufes.

Elle fe trouve à Tranquebar.

21. Nomade rouge.

NOMADA rufa.

Nomada capite thoraceque nigris , ferrugines maculatis, abdomine ferrugineo immaculato.

Nomada rufa glabra, thorace nigro rufoque vario, abdomine antennis ore pedibufque ferrugineis. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 111. no. 032. - Ed. ILLIG. tom. 2. p. 182.

Elle est un peu plus grande que la Nomade ruficorne. Les antennes font ferrugineufes, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noire, avec la bouche & une ligne au-devant des yeux , ferrugineules. Le corcelet est noir, avec deux points Aaa

élevés, ferrugineux, à la partie antérieure; une tache de la même conteur, de chaque côté, au deffons des ailes, vers li poitrine, & deux points contigus, tuberculeux, fur l'écuffon. L'abdomen eff glabre, forrugineux, fus l'écuffon. L'abdomen eff glabre, forrugineux, fus tache, Les pattes font ferrugineufes, avec la hote des cuiffes moire. Les ailes out une tente routhaire, avec l'extrémité plus obleure.

Elle fe trouve en Italie.

22. Nonade ferrugineufe.

Nomana ferrugmea.

Nomada ferraginea, rertica vittâque dorfali nigris, abdominas apice flavo.

Elle a environ quatre lignes & demie de longueur. Les antennes font entiérement ferrugineules. La tête est légérement pubescente, serrugi-neuse, avec le vertex noir. Le tour des yeux est ferrugineux. Le corcelet est ferrugineux, avec une raie longitudinale, noire, qui part du fegment antérieur, qui est ferrugineux. & va aboutir à l'écuffon , qui est pareillement ferrugineux. Derrière celui-ci est une ligne transverse, élevée, ferrugineufe, après laquelle est une tache triangulaire, noire, qui s'étend jufqu'à la pointe. Les côtés du corcelet font élevés, ferrugineux, avec la partie qui descend obliquement de l'origine des ailes aux deux hanches postérieures, noire & enfoncée. On voit aussi un peu de noir au dessus de la hanche antérieure. L'abdomen est luifant, ferrugin to, avec une bande jaune, prefqu'interrompue, sur le quatrième anneau, & les suivans pareillement jaunes. Les pattes font entiérement ferrugineuses. Les hanches postérieures font couvertes d'un duvet argenté. Les ailes ont une légère teinte obfcure, avec une tache transparente vers l'extrémité.

Je l'ai trouvée en mai aux environs de Bagdad.

23. Nomade striće.

NOMADA Ariata.

Nomada ferriginea, thorace nigro lineato, abdomine rufo, fluvo maculato. Farr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 348. n°. 9. — Syft. Pyez. p. 392. n°. 9.

Elle resemble, pour la sorme & la grandeur, à la Nomade de Fabricius. Les antennes sont ferrugineuses. La tête est serrugineuse, avec une grande tache noire au milieu. Le corcelet est serrugineux en destus, avec trois signes noires; il est noir en dessous, avec des taches ferrugineuses. L'abdomen est glabre, rouge, suifant, avec le premier & le quatrième avec une tache jaune de chaque côté; le ciuquième avec une tache jaune de chaque côté; le ciuquième avec deux points sur le dos; le & wême avec une tache dans points sur le dos; le & wême avec une tache dorsale, carrée. Les pattes

élevés, ferrugineux, à la partie antérieure; une font rougeatres. Les ailes font transparentes, avec tache de la même conteur, de chaque côté, au l'extrémité obfeure.

Elle fe trouve en Europe.

24. NOMADE fignalée.

Nomada fignata.

Nomada nigra , thorace ferrugineo lineato , abdomine rufeficente , fafciis quatuor anoque flavis.

Nomada fignata. Jun. Hymenopt. pag. 223. tab. 11. fig. 7.

Elle n'a pas cinq lignes de longueur. Les antennes font ferrugineules. La tête est noire, avec la partie antérieure & le tour des yeux ferrugineux. Le correlet est noire, avec une petite raie transversale à la partie antérieure, quatre lignes fur le dos, deux points sur l'écusion, un point écailleux à l'origine des ailes, tous de couleur ferrugineus. L'abdomen est d'un brun-ferrugineux, avec quatre bandes jaunes, dont la première, placée sur le premièr anneau est interrompue au milieu. Le dernier anneau est interrompue au milieu. Le dernier anneau est marqué d'une tache jaune. Les pattes font ferrugineuses. Les ailes sont transparentes, avec l'extremité très-légérement obseuve.

Elle fe trouve en France.

25. Nomade latérale.

NOM ADA lateralis.

Nomada atra, abdomine rufo, segmento secundo tertioque maculá utrinque, reliquis margine stavis.

Nomada lateralis. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 96. tab. 20 & tal. 21.

Scheff. Icon. Inf. tab. 50. fig. 10.

PANZ. Nomencl. Scheef. Inf. no. 10. p. 67.

Elle ressemble à la Nomade striée, dont elle n'est peut-être qu'une variété. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article obfcur en deffus. La tête est noire, avec la bouche & le tour des yeux ferrugineux, & quelquefois un point de la même couleur fur le front. Le corcelet est noir, avec l'écaille de la base des ailes, un point calleux au-devant, & deux fur l'écusson, ferrugineux : il y a quelquefois une légère raic ferrugineule fur le fegment antérieur. L'abdomen est rouge, avec la bale noire, une tache jaune de chaque côté du fecond & du trodième anneau, deux rapprochées fur le quatrième, & une plus grande carrée fur le cinquième. Les pattes font ferrugincufes, avec la base des cuisses noire. Les ailes sont légérement obscures, avec un point transparent vers l'extrémité. Le noir de la bafe de l'abdomen est quelquefois trifide.

Elle fe trouve on France, on Allemagne.

26. NOMADE à zônes.

Nomada zonuta.

Nomada nigra , antennis , pedibus punclifque duobus feutelli ferrugineis , abdomine flavo , ferrugineo variegato, cingulis quatuor nigris.

Nomada zonata. Panz. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 20.

Apis respoides. SCHRANK, Enum. Inf. Austr. nº. 823.

Elle a environ trois lignes & demie de long. Les antennes font ferrugineules. La tête est pubescente, chagrinée, noire, avec la partie antérieure & le tour des yeux ferrugineux. Le corcelet est noir, avec deux points peu marqués, ferrugineux, à la partie antérieure; deux calleux & élevés fur l'écuffon, un au-devant des ailes & un au deffous, pa reillement ferrugineux. L'abdomen est ovale. Le premier anneau est entiérement noir; le second ell ferrugineux, avec une bande en croiffant, noire, fur le bord; le troisième est jaune sur les côtés, ferrugineux au milieu, avec une bande noire fur le bord postérieur; le quatrième est femblable au précédent , feulement il est plus étroit ; le cinquième est jaune, avec le bord noir. Le dernier est entiérement jaune, cilié sur ses bords.

Elle se trouve en Allemagne.

27. NOMADE de Fabricius.

Nomada Fabriciana.

Nomada nigra , abdomine glabro , ferrugineo ; maculis duabus fiavis. FABR. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 548. no. 10. - Sift. Pyez. pag. 393.

Apis Fabriciana. LINN. Syft. Nat. tom. 2. p. 955. nº. 17.

Elle varie beaucoup pour la grandeur. Les antennes font fauves, avec un peu de noir en dessus Le premier article est noir en desfus, jaune en deffous. La tête est légérement velue de gris ; elle est noire, avec la bouche & une petite raie fur le chaperon, jaunes ou rougeâtres : celle-ci s'avance trèspeu autour des yeux. Le corcelet est noir, légérement velu de gris , avec la pièce écailleuse qui fe trouve a la bafe des ailes, & un point au deffous, ferrugineux. L'abdomen est rouge, luifant, avec la bale du premier anneau noire; une petite tache jaune de chaque côte du fecond , & un point de la même couleur de chaque côté du troifième. Les pattes font ferrugineuses, avec un peu de noir à la base des cuisses. Les ailes sont légérement obscures, avec une tache transparente ou plus claire à peu de distance de l'extrémité.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

28. NoMADE fligmate.

NOMADA Stigma.

Nomada nigra, antennis, abdomine pedibufque ferrugineis. FABR. Syft. Pyez. p. 503. nº. 11.

Elle reffemble à la précédente pour la forme & la grandeur. Les antennes font ferrugineufes. La tête est noire, légérement velue de gris, avec la bouche ferrugineufe. Le corcelet est velu, noir, avec un point calleux, élevé, ferrugineux, placé au-devant des ailes. L'abdomen est ferrugineux, avec la base du premier anneau noire, & en outre quelques points noirs fur les côtés, mais peu diftincls, prefqu'esfacés. Les pattes font rougeatres. Les ailes font obscures, avec un point blanc vers

Elle fe trouve aux environs d'Alger.

29. Nonade bigarrée.

NOMADA varia.

Nomada nigra , abdomine flavo , anticè rufo , fusciis tribus nigris, antennis pedibusque ferru-

Nomada varia. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 20.

Elle reffemble à la Nomade linéole, mais elle eft plus petite. Les antennes font ferrugineufes , noirâtres au milieu, avec le premier article noir en deffus, ferrugineux en deffous. La tête est pubefcente, noire, avec la lèvre, une tache au deflus & le tour des yeux, jaunes. La langue est avancée, obfcure. Le corcelet est ponclué, à peine pubefcent, noir, avec une petite raie jaune, interrompue, à la partie antérieure; un point écailleux à l'origine des ailes, un autre au-devant, & un feul fur l'écuffon, élevé, pareillement jaunes. L'abdomen est glabre, luifant, avec le premier anneau noir, marqué d'une tache transverse, rouge. Les autres font jaunes, avec une bande noire fur le bord postérieur. L'anus est jaune, pubescent. En deffous l'abdomen est noir , avec le bord des anneaux jaune. Les pattes font ferrugineules, avec la base des cuisses intermédiaires & postérieures noire. La poitrine est pubescente, noire, marquée, fur les côtés, d'une petite ligne jaune. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunâtres.

Elle se trouve en Autriche.

30. NOMADE fulvicorne.

NOM ADA fulvicornis.

Nomada nigra, antennis pedibulque ferrugineis , scutello punctis quatuor , abdomin que fafciis flavis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 348. nº. 11. - Sylt. Pyez. p. 593. nº. 12.

Elle reffemble à la Nomade ruficorne. Les antennes font d'un rouge-pâle, avec le deffous du Aaa 2

premier article jaune. La tête ell noire, avec la partie antérieure jaune, laquelle coulcur eft pofférieurement tridentée. Le correctet ell noir, avec le bord antérieur & un point calleux au deflous des ailes, jaunes. L'écuffon ell marqué de quatre points jaunes. L'abdomen ell noir, avec cinq bandes jaunes, dent la feconde ell un peu interrompue. Les pattes font ferrugineules.

Elle fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

51. Nomade nigricorne.

Non ada nigricornis.

Nomada atra , immaculata , abdomine rufo , puncto laterali flavo.

Elle reffenible beaucoup à la Nonnade germanique. Les antennes fint très-snoires. La tête & le corcelet font très-noires, fans tache, légérement couverts de poils gris. L'écaille de l'origine des alles est nore. L'aidonnen est rouge, avec une tache predique trilobée, noire, à la bale supérieure du premiersameau, & un point jaune de chaque côté du second. Les pattes sont noires, légérement velues de gris, avec les derniers articles des tarses bruns. Les ailes sont légérement obscures, avec une tache transparente vers l'estrémité. Les nervures & le point marginal sont noires.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

32. Nomade germanique.

Non ADA germanica.

Nomada abdomine rufo, fegmento primo bafi wliquis utrinque puncto mgro. Fabr. Syft. Pyez. p. 304. nº. 18.

Nomada germanica. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 17.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article noir, ou quelquefois entiérement noires, prefque de la longueur du corcelet. La tête est noire. avec un duvet gris , plus ferré & argente fur le front. Le corcelet est noir, légérement velu de gris, avec l'écaille qui est à l'origine des ailes, ferrugineufe. L'abdomen est rouge, avec la bafe du premier anneau noire, & un point de chaque côté des autres, également noir. Ces points font quelquefois peu marqués ou manquent entiérement. Les derniers anneaux font un peu pubefcens. Les pattes font ferrugineuses, avec les cuiffes noires dans toute leur étendue, excepté à leur extrémité, qui est ferrugineuse. Les cuisses antérieures, dans deux mâles que j'ai, font dilatées, prefque triangulaires, un peu crochues en dessous. Les ailes font légérement obfcures à leur extré-

Elle fe trouve en France, en Allemagne; elle n'est pas rare aux environs de Paris.

33. Nomade fanglée.

NONADA fuccinela.

Nomada nigra , abdornne flavo , bafi fafenfque quatuor nigris , tibiis tartifque flavo.

Nomada fuccincla antennis ferrazineis, fiutelli punciis duobus fluvis, aldonum fluvo, fafciis quatuor mgris. Pana. Faun. Germ. Fafe. 55. tab. 21.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font ferrugineufes, avec le premier article noir en deffus, jaune en deffous. La tête est noire, légérement pubescente, avec un point jaune au milieu de la lèvre fupérieure, & une tache triangulaire, janne, de chaque côté du front. Les yeux font obfeurs, tachés de noir. Le corcelet est légérement pubefeent, noir , avec une petite raie jaune à la partie antérieure ; un point fous les ailes, un autre écailleux à l'origine, deux fur l'écuffon , & deux au desfous , également jaunes. L'abdomen est glabre, luifant, avec les anneaux jaunes, marqués pofférieurement d'une bande noire. La base du premier est noire, & l'anus, ainfi que le pénultième anneau, est jaune. En deffous l'abdomen oft jaune, marqué de bandes noires, plus étroites qu'en dessus. Les jambes antérieures & intermédiaires font jaunes, fans tache. Les postérieures font jaunes, avec une tache au milieu, noire. Les cuisses font noires, avec les genoux jaunes. La poitrine est noire. Les ailes sont transparentes, avec l'extremité légérement obfcure.

Elle se trouve en Autriche.

34. Nomade vagabonde.

NOMADA raga.

Nomada atra, abdomine maculis fex, ano pedibufque flavis.

Nomada vaga atra, feutello punélis duobus, abdomne maculis utrinque tribus marginalibus, ano pedibulque flavis. Panz. Faun. Germ. Fufe. 55. tab. 22.

Elle n'a guère plus de trois lignes de longueur. Les antennes font noires en delfus, ferrug meufes en deflous. La tête eft grande, ponchuée, un peu pubeficente, noire, avec la levre, une tache su deflus, & le tour des yeux antérneurement, jaunes. Le corcelet eft pubeficent, ponchué, noir, avec un point à l'origine des ailes, un autre audevant & deux fur l'écuffon, jaunes. L'abdomen est noir, glabre, luifant, avec rois taches jaunes, triangulaires, de chaque côté, qui vont progrefficement en diminuant de grandeur. Le delfloas est noir, avec des bandes jaunes. L'anus est jaunes Les pattes font jaunes, avec une ache noire fur le milieu des cuffles & des jaunes, Les ades feat

transparentes, avec l'extrémité leg rement old- | nales, dont la feconde est penire & care e, & les

Elle fe trouve en Autriel e.

55. Nomade name.

Nonada minula.

Nomada nigra , antennas feutelle punétis quatuor, al domineque rops. FARR. Sift. Pres. p. 594.

Elle eff plus petite que les précédentes. Les antennes fent ronges , avec le premier article noir. La tête eff noice, avec la bouche rouge. Le corcelet oft noir, avec trois points calleux, jaunes. an-devant des ailes, & quatre far l'écuffon. On veit, au deffous de celui-ci, quatre points formés par des poils argentés. L'abd men eff rouge, avec la base du premier anneau noire. Les pattes sont rouges, avec les cuiffes noires.

Elle te trouve à Kiell.

Nota. Fabricius cite la Nomada funta de Panzer, dont la defeription & la figure différent beaucoup de celle-ci.

56. NOMADE obfeure.

NOMADA fanca.

Nomada mgra , abdomine obfeure flavo Jojcuto , ped.bus flavo maculatis.

Nomada farya thorace unmaculate, aldomine ocato , mgo , obfeure flavo fafciato ; ped bu. nigno, flavo maculatis. PANZ. Faun. Germ. Fafe.

Cette espèce paroît différer de la Nomade naine; elle n'a pas trois lignes de longueur. Les antenues font ferrugineuses en dessous, noires en dessus, avec le premier article entiérement noir. La tête est noire, pubescente, avec la lèvre jaune & le front couvert d'un duvet argenté. Les yeux font obscurs. Le corcelet est noir, sans tache, si ce n'est l'écaille de l'origine des ailes, & un point calleux vers la poitrine, qui font jaunes. L'abdomen eft glabre, luifant, noir, oblemément rayé de jaune en defius, hrifant, jaune en deffors, avec le bord des anneaux noir. L'anus est pubefeent. Les pattes font noires, marquées de taches javres. La poilrine est noire. Les ailes font transparentes , avec l'extrémité un peu obfcure.

Elle fe trouve en Autriche.

NOME. Nomia. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Andrenetes.

Les Nomies ont les antennes filiformes, plus courtes que le corcelet ; la trompe un peu avancée ; une écaille à la bafe fupérieure des ailes , ordinairement fort grande; une cellule margin de aux ailes supérieures, alongée, arrondie a son extrémité; trois cellules cubitales ou fous-margi-

cuilles poffécieures renflées dans les males.

Ce _enre , 'tabli par M. Latreille , ell 's sevoifin des andrenes & des II dicles : feulearem in leugne ell un , ea pi is along o, & les males le diffic, aunt par les cualles polls meures ; qui font plus ou mouns reallies. & par l'aville ou le trave du rate des arter, & qui el oramarement fort grande dons les deux lexes.

Les antennes font filiformes, un peu plus couries que le cor elet , composées de treize articles dans les miles, & de donze dans les femelles. Le premier article est alongé, à peine arqué, presque cylindrique ou légérement aminci à fa bafe. Le fecond est court, aminci à sa base. Le troisième n'est guère plus long que les suivans, mais un peu aminci a la bafe. Coux qui viennent après feut cylindriques & de longueur égale. Le dernier s'airondit à l'en extrémité. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, & font un peu diffantes l'une de l'autre.

La tête eff de la largeur du corcelet, & la partie antérieure est déprimée. Les youx, plic's fur les côtés, font entiers, ovales, un peu faillans. Ou voit trois petits yeux lifles fur le vertex.

La bouche eft formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre

La livre supérieure, planée à la faite du chaperon, qui eff un peu avancé, eff comée, courte,

Les mondibules tont cornées, fimples, arquées, pointues, on pen en gouttière inférieurement.

La trompe ell i rmée de trois pièces apparentes. Les deux eviérieures ou machoires font cornées, larges, condées aux deux tiers de leur longueur, & plus longues me 1. langue : celle-ci eft cornée & cylindrique de la bafe au milieu; elle est enfuite corrace, peu large, un peu velue & terminée en pointe; elle a derx illets marces, plus courts, qui accompagnent, & qui paroilleut intérés a peu de distance des antennules.

Les antennules autérieures ou maxillaires font filiformes, compofées de fix articles, dont le fecond est un peu plus long que les autres; ce qui diffingue un peu ce genre des Haliètes & des Andrênes, qui ont cet article à peu près de la longueur des autres. Les articles suivans sont presque égans entreux & un peu renilés à leur extrémité. I'lles font inférées fur la courbure des pièces latérales, & la dépatient l'eaucoup en longueur. Les antennules labiales font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier est alongé. Les trois fuivans font très-courts, & égaux entreux. Elles font intérées à la bafe de la partie coriacée, la où fe termine la partie cornée, & où la langue

Le corcelet est arrondi , ordinairement pointillé comme la tête, plus ou moins velu, quelquefois couvert, à la partie supérieure, de petites écailles qui s'enlèvent par le frottement. On remarque dans presque toutes les espèces une grande écuille mince & sorte qui recouvre la base des ailes, & qui est un peu relevée pour ne pas en empêcher ou gêner le mouvement.

L'abdomen est ovale, ordinairement pointillé. Les anneaux font bien distincts, & la femelle est

armée d'un aiguillon caché.

Les pattes antérieures & intermédiaires n'ont rien de remarquable; mais les poftérieures prennent ordinairement, dans les mâles, une firme bizarre. La cuiffe est plus ou moins groffe, quelquefois bolleu vers fa bafe fupérieure, creute en destous, & garnie de poils fins très-ferrés. La jambe est plus ou moins courte, quelquefois courbée irréguliérement, & munie, vers le milieu ou à l'extrémité latérale, d'une expansion coriacée, en forme de cuiller, ou bien elle est terminée par un ou deux lobes plus ou moins alongés. Les tarles font un peu plus longs que dans les genres voisins. Le premier article furtout est très-alongé, & est an peu plus gross que les fuivans.

Les ailes ont leurs nervures affez bien marquées. Le point marginal est un peu alongé, & la cellule, qui fe trouve après ce point, est alongée, arron-

dio à fon extrumité; ce qui diffingue un peu ce genre des Andrènes & des Haliètes, qui ont cette cellule plus pointue & moins détachée du bord, Les trois cellules cubitales n'offrent pas des différences bien remarquables. La première & la dernière font alongées, & la leconde forme un carré prefique parfait, & est beaucoup plus petite que les deux autres; elle a une nervure récurrente, & la troifème en a une autre.

Les Nomies font peu nombreuses en espèces dans les collections, & fort peu connues des naturalistes elles fréquentent les fleurs dans la belle faison, & sy montreat en petit nombre. Nous ignorons fi elles vivent en fociété ou fi elles font folitaires. L'analogie nous porte à croire qu'elles vivent solitaires comme les Andrénes & les Halièles, & qu'il n'y a parmi elles que des mâles & des femelles. Ce qui m'a paru néanmoins fort remarquable, c'est qu'un sor, après le foleil couché, j'en ai trouvé, aux environs de Tchéran en Perse, une cspèce roulée en grand nombre autour de la tige d'une plante; c'est celle que j'ai nommée Lobée : il y avoit plus de foixante individus, tous maites, qui se laistrent prendre les uns après les autres sans chercher à s'envoler.



NOMIE.

NOMIA, LATR. LAZIUS. PANZ, JUR. MEGILLA, FAB. ENCERA, FAB.

CARACTÈRES CÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, un peu plus courtes que le corcelet, de treize articles dans les mâles, de douze dans les femelles.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Trompe avancée, formée de trois pièces.

Langue accompagnée de deux pièces minces, plus courtes qu'elle.

Quatre antennules; les maxillaires longues, filiformes, composées de six articles; les labiales courtes, composées de quatre articles, dont le premier alougé.

Ailes supérieures avec une cellule marginale, alongée, arrondie à son extrémité, et trois sous-marginales, dont la seconde petite et carrée.

Écaille souvent fort grande à l'origine des ailes supérieures.

ESPÈCES.

1. Nomie armée.

Noire, avec un duvet cendré et des cils blanes au bord des anneaux de l'abdomen; jambes postérieures terminées par deux lobes.

2. Nomie unidentée.

Noire, avec un duvet cendré et cinq bandes blanches sur l'abdomen; jambes postérieures terminées par une dent latérale, très-forte.

3. Nomie dissorme.

Noire; front avec un duvet cendré; jandes postérieures jaunes, courbées, terminées par un lobe qui s'élargit à l'extrémité.

4. Nomie diversipède.

Noire; front avec un duvet cendré;

abdomen ponctué; jambes postérieures terminées par un lobe alongé.

5. Nomie lobée.

D'un brun-ferrugineux, avec un duvet blanchâtre; jambes postérieures garnies d'un lobe latéral, jaune, arrondi.

6. Nomie curvipède.

Obscure, avec cinq bandes jaunes sur l'abdomen; jambes postérieures courbes, terminées par une forte épine.

7. Nomie crassipède.

Couverte de poils cendrés; abdomen noir, avec le bord des anneaux verdátre; jambes postérieures courbes, dentées, jaunes. 1. Nomie armée.

Nomia armata.

Nomia nigra, cinereo-pubescens, abdominis segmentorum margine albo ciliato; libiis poslicis loois duobus terminatis.

Elle est un peu plus grande que la Nomie diverfipède. Les antennes sont fauves. La tête est noirâtre, couverte d'un duvet blanchâtre, très-ferré fur le front. Le corcelet est noirâtre, avec un duvet gris sur les côtés; de petites écailles cendrées sur le dos, & deux petites raies transverses grifes, l'une au deffus, & l'antre au deffous de l'écuffon. On voit fur celui-ci deux petites épines un peu crochues, jaunes à leur extrémité. L'abdomen est pointillé, noirâtre, avec le bord des anneaux garni de poils blanchâtres. Les pattes font fauves, avec un peu de brun à la bafe des cuifies, & le premier article des tarfes d'un jaune-blanchâtre. Les cuiffes postérieures sont très-renslées; elles sont un peu creufes à leur partie inférieure, & ont une dent latérale vers leur extrémité. La partie creufe eft légérement garnie d'un duvet blanc. Les jambes font terminées par deux lobes d'un jaune-blanchâtre, dont l'extérieur est une fois plus long que l'autre. Les ailes font transparentes , avec une treslégère teinte obscure vers l'extrémité, & les nervures d'un brun-ferrugineux. L'écaille de la base est grande & d'un jaune-pâle.

Je l'ai trouvée fur des fleurs dans le défert de l'Arabie, yers la fin de mai.

2. Nomie unidentée.

Nomia unidentata.

Nomia nigra, cinereo-pubescens, abdomine cingulis quinque albis, tibus possicis dente laterali valido terminatis.

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes & les pattes foat fauves. La tête est noire, légérement pubelcente, avec un duvet gris, très-lerré, fur le front. Le corcelet est noir, légérement pubescent. L'abdomen est noir, avec une bande histe, blanche, sur le bord des cinq premiers anneaux. Les cuilles possérieures sont un peu renssées en destous, unidentées vers l'extrémité. Les jambes sont un peu arquées, intérieurement terminées, à l'extrémité, par un lobe pointu. Les alles sont transparentes, à peine un peu rousseates à l'extrémité, avec les nervures serrugiaeufes. L'écaille de la base est petite, sauve.

Je l'ai trouvée fur des fleurs, en mai, dans le défirit de l'Arabie.

5. Novie difforme.

Nomia difformis.

Nomia nigra , fronte cinereo-villofa ; tibiis

posticis flavis, incurvis, lobo clavato termi-

Laffus difformis pubefents, atter, feutello bidentato, abdomine fegmentorum murginibus albis, femoribus polítics crifliffimis, apice denticulatis; tibus polítics difformibus. PANZ. Faun. Gern. Fafc. 89, tab. 15.

Nomia. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4 p. 155.

Lafius difformis. Jun. Hym. p. 258.

Andrena humeralis. Jun. Hym. p. 231. tab. 14.?

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes font brunes en deffus, fauves en deffous, avec les deux premiers articles noirs. La tête est noire, avec le vertex pubescent, & le front couvert de poils courts, ferrés, cendrés. Le corcelet est noir, légérement couvert de poils rouffeâtres ou cendrés, plus ferrés à la partie antérieure. L'écusson a de chaque côté une petite épine courte, noire, avec l'extrémité fauve. L'abdomen est ponclué, noir, légérement pubescent, avec le bord des anneaux garni de cils blancs, excepté le premier & le dernier. Les pattes font jaunes , pubelcentes. Les jambes antérieures sont très-peu dilatées. Les cuiffes postérieures font noires, renslées, creuses en desfous, dentées vers l'extrémité. Les jambes font courtes, courbées, terminées par un lobe jaune, alongé, aplati, un peu dilaté à fon extré-mité. Tous les tarfes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec une très-légère teinte obscure . à l'extrémité, & les nervures brunes. L'écaille de la base est grande, jaunâtre, avec la base obscure.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

4. Nomie diversipède.

Nonia diversipes.

Nomia nigra, fronte cinereo-villofà, abdomine punclato, tibiis poslicis lobo elongato terminatis.

Nomia diversipes. LATR. Gen. Crust. & Insect. tom. 4. p. 155. tab. 14. fig. 8.

Elle a trois lignes & demie de longueur. Les antennes font brunes. La tête eft noire, avec le front couvert d'un duvet cendré. Le corcelet eft noir, légérement couvert d'un duvet cendré ou roullêtire. L'abdomen ell ponélué, noir, avec le bord des anneaux très-légérement cilié de gris. Les pattes font noirâtres, avec le premier article. des tarfes blanchâtre, & les autres bruns. Les cuiffes postérieures font peu rensfées. La partie inférieure elt creule, couverte d'un duvet affez long, blanc. Les ailes font transparentes, avec l'extrémité à peine obfeure, & les nervures d'un brun-ferrugineux. L'écaille qui fe trouve à leur bafe est grande, jaunâtre.

Elle fe trouve au midi de la France, de l'Isalie.
5. Nomis

5. Nomie lobée.

Di 110min 10m(c

Nomia lobata.

Nomia fusco-ferraginea, albo-pubescens, tibiis posticis tobo laterali stavo instructis.

Elle est un peu plus petite que la Nomie diverfipède. Les antennes sont fauves. La tête est noirâtie, couverte de poils courts, écailleux, ferrés, d'un gris-blanchâtre. Le corcelet est couvert d'écailles de la même couleur, & on diftingue possérieurement deux petites raies transverses, l'une au deffus, & l'autre au deffous de l'écuffon , parce que les écailles y font plus ferrées. L'écuffon est armé de deux petites épines jaunes, un peu crochues. L'abdomen est d'un brun-fauve plus ou moins foncé, couvert de poils écailleux, blanchâtres, qui laissent à déconvert une bande courte au milieu des deux premiers anneaux. Les pattes font fauves, légérement couvertes de poils blanchâtres. Les cuisses postérieures sont peu renslées. Les jambes font munies latéralement d'une palette large, plate, arrondie à fon extrémité, d'un jaune-pâle. Le premier article de ces pattes est de la même couleur jaune. Les ailes font transparentes , & ont leurs nervures d'un brun-clair. L'écaille qui fe trouve à la base est grande & jaune.

Je l'ai trouvée le foir, en grand nombre, autour d'une tige de plante, aux environs d'Amadan.

6. Nomie curvipède.

NOMIA curvipes.

Nomia fafca, abdomine cingulis quinque flavis; tibus poflicis incurvis, fincà validà terminatis.

Andrena curvipes susception, abdomine cingulis quinque stavis, peditus vestuceus; semonbus postrues subtus concavis, unidentatis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 510. m. 14.

Megilla curripés. FABR. Syft. Pyez. pag. 550. nº, 8.

Elle est de grandeur moyenne. La tête est obfcure, avec la bouche jaune. Les antennes font d'un brun-noir. Le corcelet est obscur, avec un duvet cendré. L'abdomen est obscur, avec une bande jaune sur le bord de chaque anneau. Les pattes sont testacées. Les cuisses possérieures sont creuses en dellous, unidentées vers l'extrémité. Les jambes sont courbées & terminées par une forte épine.

Elle se trouve à Tranquebar.

7. Nomie craffipède.

Nomia crassipes.

Nomia cinereo-hirta, abdomine atro, fegmentorum marginibus vurescentibus; tibiis poslicis incurvis, dentatis, slavis.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Encera cvaffipes cinewo-hirta, fezmentoran marginibus virefeentibus, femoribus poficis incraffitus. Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 278. — Syft. Pyez. p. 584. nº. 10.

Nomia cruffipes. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 155.

Les antennes font d'un brun de poix, cylindriques, plus courtes que le corcelet. La tête & le corcelet font couverts de poils cendrés. L'abdomen est noir, avec le bord des anneaux verdâtre. Les pattes font jaundires. Les cuilfes possirérieures font renslées, dentées, noires. Les jambes sont courbées, dentées, jaunes. Les ailes ont une teinte obscure, avec l'extrémité plus soucée.

Elle fe trouve à Tranquebar.

NOSODENDRE. Nofodendron. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Byrrhiens.

Les Nofodendres ont le corps ovale, très-convexe; les antennes courtes, én masse grosse, de trois articles; quatre antennules courtes, filiformes; les jambes comprimées, extérieurement dentelées; les tarfes simples, filiformes, composés de cinq articles.

Ĉes infectes ont heaucoup de rapport avec les Byrrhes par la forme extérieure du corps, & même par les pattes; mais ils en font diffinds par la maife des antennes, qui n'eft que de trois articles; par les tarles, qui font filliormes, qui n'ont pas ces faifceaux de poils que l'on remarque à ceux des Byrrhes, & qui ne fe logent pas dans une rainure pratiquée à la jambe, comme dans ces derniers. On ne peut pas confondre non plus ces infectes avec les Spéridies, dont le prenier article des antennes eft très-long, & dont les antennules antérieures font longues, & ont le fecond article renllé.

Les antennes des Nofodendres font un peu plus courtes que le corcelet, & ordinairement logées dans une rainure pratiquée à fa partie latérale inférieure; elles font compofées d'onze articles, dont le premier eft gros, peu alongé, pretique cy-lindrique. Le fecond eft plus petit que le premier, & plus gros que les fuivans. Le troifème eft long, un peu aminci à fa bafe. Les fuivans font courts, grenus. Les trois derniers forment une maffe affez groffe, ovale, perfoliée.

La bouche eff composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre insérieure & de quatre antennules.

La lèvre fupérieure est cornée, très-courte, affez large, arrondie antérieurement.

Les mandibules font cornées, affez groffes, peu avancées, larges à leur base, obtuses à leur extrémité, presque dentées à leur partie interne.

Les mâchoires font courtes, coriacées, bifides. Les divifions font prefqu'égales, amineies. L'interne est plus pointue que l'autre.

Выь

La lèvre inférieure, placée à l'extrémité interne du menton, qui est fort grand, avancé, arrondi & corné, est membraneuse, courte, fort large, tridentée.

Les antennules antérieures fout filiformes, fort courtes, pas plus longues que les mâchoires, compofées de quatre articles, dont le premier eft mince, fort petit, à peine apparent. Les deux qui fuivent, font très-courts, preliqu'en forme de vale, égaux entr'eux. Le dernier forme un ovale alongé. Elles font inférrées au dos des mâchoires.

Les antennules possérieures sont très-courtes, cylindriques, terminées en pointe. A peine distingue-t-on les deux derniers articles. Elles sont intérées à la pritte latérale inférieure de la lèvre.

La tête de ces infe@es est à moitié enfoncée dans le corcelet. Les yeux, qui touchent à ce même corcelet. font perits, pen faillans, & placés à la partie latérale de la tête.

Le corcelet est court, assez large, à peine rebordé sur les côtés, appliqué contre les élytres par La partie possérieure.

L'écuillon est riangulaire, un peu plus long que large, terminé en pointe.

Les élytres font très-convexes, affez dures; elles reconvrent deux ailes membraneuses, repliées.

Le corps prend la forme d'un ovale, convexe en dellus, presque plat en dessous. Les pattes font courtes. Les cuiffes font comprimées, un peu renflées. Les jamles antérieures font comprimées, triangulaires, c'ét-à-dire, minces à leur bafe, affez Lorges à leur es trémité. Le bord extérieur eft un peu dentlé! Les autres jambes font de même comprimées & dontelées à leur bord externe, mais font moins larges que les deux premières.

Les tarfes font fort courls, filiformes, & compofés de cinq articles, dont les quatre premiers font petits, égaux entr'eux. Le dernier est alongé, & terminé par deux petits crochets.

Cet infeêle n'est pas rare aux environs de Paris-On le trouve, vers le milieu du printems, à portée des udeères qu'on voit fur le tronc des Ormes, & qui ont été occasionnés par sa larve; elle y est souvent en aflez grand nombre & y tubit ses métamorphofes, ne forant de ces udeères que sous la forme d'infeêle parfait. Il paroit que celui-ci s'éloigne peu des heux où il a vécu sus la forme de larve; car ce n'est jamais que dans les ulcères mêmes ou aux environs qu'on le découvre.

La larve est molle, blanchatre ou d'un blancjaunaire. Son corps est formé de plusieurs anneaux raboteux, & muni, sur les côtés, de poils affez roides. Sa tête est écailleuse, & armée de deux fortes mâchoires.



NOSODENDRE.

NOSODENDRUM, LATR. BYRRHUS, OLIV. SPHÆRIDIUM, FAB, PANZ.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes un peu plus courtes que le corcelet, terminées en masse assez grosse, oblongue, comprimée.

Quatre antennules filiformes, très-courtes.

Machoires bifides; divisions presqu'égales.

Menton très-grand, arrondi, cachant en partie la lèvre inférieure.

Tarses petits, filiformes, simples : cinq articles; les quatre premiers très-courts, égaux entreux.

ESPÈCES.

1. Nosodendre fasciculé.

Noir; élytres avec cinq rangées de faisceaux de poils d'un brun-ferrugineux.

2. Nosodendre hérissé.

Cendré, couvert d'écailles; corcelet et élytres hérissés de poils.

3. Nosodendre strié.

Noir, avec quelques poils ferrugineux; élytres striées.



1. Nosodendre fafciculé.

Nosotevi RON, fafciculare.

Dofodendron nigrum , elytris fasciculis seriatis , Jufeo-ferragineis.

Nofodendee fafeicule. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 208. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 44.

By rrhus fafcicularis. Ent. tom. 2. nos. 13. 7. tab. 2. fig. 7. a. b.

Sphæridium fafciculare. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 81. no. 17.

Spharidium fasciculare. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 24. tab. 2.

Il a environ deux lignes de longueur. Le corps est ovale, très-convexe en dessus, presque plat en desfous. Les antennes sont brunes. La tête & le corcelet font noirs, très-finement pointillés. Les élytres font noires, pointillées, marquées chacune de cinq rangées de petits faifceaux de poils courts, d'un brun-ferrugineux , qui s'enlèvent facilement; de forte qu'il n'est pas rare de trouver l'insecle glabre & tout noir. Le dessous du corps est noir. Les tarfes font bruns.

Il se trouve en Europe, dans les ulcères des Ormes, que fa larve produit, ainfi que nous l'avons dit précédemment.

2. Nosodendre hériffé.

NOSODENDRON hirtum.

Nofodendron fquamofum, cinereum, thorace elstrifque hispidis.

Il est une sois plus petit que le précédent, auquel il ressemble pour la forme du corps. Les antennes sont brunes. La tête, le corcelet & les élytres font cendrés, couverts de petites écailles & hérissés de poils courts, roides & affez gros. On en compte onze ou douze rangées fur chaque élytre. Le deffous du corps est d'une couleur cendrée,

Il a été pris par M. Bonelli aux environs de Turin, en hiver, fous l'écorce du noyer, & volant le soir pendant l'été, autour de cet arbre.

3. Nosodendre ffrié.

NOSODENDRON Striatum.

No fodendron nigrum, elytris punctato-firiatis, pilofis.

Il n'a guère qu'une demi-ligne de longueur. Le corps est d'un ovale un peu plus alongé que les deux précédens. Il est noir, avec quelques poils courts, affez gros, d'un brun-ferrugineux, plus nombreux fur les élytres que fur le corcelet. Les élytres ont des ffries pointillées.

Il a été trouvé en Piémont par M. Bonelli , qui

a bien voulu me le communiquer.

NOTASPE. Notafpis. Genre d'infectes Aptères, établi par M. Herman , qui répond a celui d'Oribate de M. Latreille. (I oyez ORIBATE.)

NOTERE. Noterus. Genre d'insectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Hydrocanthares.

Le Notère le fait remarquer par les antennes plus longues que la tête, un peu renflées au milieu; par fix antennules, dont quatre filiformes, & les deux postérieures terminées par un article plus gros que les autres, intérieurement denté ou obliquement échancré à fon extrémité.

Cet infecte a de fi grands rapports avec les Dytiques par la manière de vivre & la forme extérieure du corps , qu'il avoit été constamment confondu avec eux. Entraînés par l'exemple, nous n'avions pas cru, tant dans notre Entomologie que dans ce Dictionnaire, féparer des Dytiques la feule espèce qui nous présentoit, à la vérité, des dissérences affez remarquables dans quelques-uns des organes les plus effentiels, mais qui n'avoit pas moins les plus grands rapports avec ces infectes, tant par l'habitation, les métamorphofes, la manière de vivre, que par la forme générale du corps. M. Clairville n'a pas cru devoir s'arrêter à ces confidérations, & nous pensons qu'il a bien fait. Le genre qu'il a établi doit être adopté par tous les entomologistes, puisqu'il est fondé sur des caracticres trop importans & trop bien tranchés pour laiffer jamais le moindre doute. Il n'est jusqu'à préfent formé que d'une seule espèce ; mais il est probable qu'un jour on en découvrira quelqu'autre, foit en Europe, foit dans les autres parties du Globe; ce qui viendra pleinement justifier l'établiffement de ce nouveau genre.

Les antennes du Notère différent un peu dans les deux fexes; elles font plus longues que la tête, plus courtes que le corcelet dans les deux fexes, mais plus renflées au milieu dans le mâle que dans la femelle; elles font minces par le bas, & vont un peu en groffiffant jufqu'au cinquième article dans le premier, & jufqu'au septième dans l'autre. Ce renflement le sontient dans les articles qui fuivent; mais le dernier s'ammeit & fe termine en pointe. On compte onze articles dans les deux fexes. Elles font intérées, fur les côtés de la tête,

un peu au-devant des yeux.

La tête est plus étroite que le corcelet; un peu enfoncée par la partie postérieure, arrondie antérieurement. Les yeux, placés fur les côtés, font petits, arrondis, point du tout faillans.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de fix antennules.

La levre supérieure est grande, transverse, coriacée, tronquée antérieurement, avec les angles latéraux arrondis.

Les mandibules font cornées, dures, un peu épaisses, a peine arquées, intérieurement en goutSupérioure est plus courte & plus petite.

Les machenes font pentes, minces, cornées, arquées, aigués a leur extrémité, munies de c.ls interreprenent, depuis la bate jufqu'au-dela du

La levre inférieure oft un peu faillante, fumple, pret ue carice, arrondic antérieurement. Le menton, cur fe trouve au delfous, eft plus court, plus large , corné , tridente

Les antennules antérieures font filiformes, compofées de deux articles prefqu'égaux, & adoffées contre les machoires, qu'elles dépassent un peu, & dont il eil difficile de les féparer.

Les antennules intermédiaires font filiformes , compofées de quatre articles presqu'égaux. Le troifième est à peine plus gros que les précédens, & le dernier est ovale-oblong.

Les antennules postérieures sont composées de trois articles , dont le premier est petit. Le troi-

tière, terminées par deux dents aignes, dont la | fième est le plus long, le plus gros, & obliquement échancré à fon extrémité; ce qui le fait paroitre comme denté vers le milieu. Elles font inférées à la bafe latérale de la lèvre.

> Le corcelet est plus large que long, & tout le corps prend la forme d'un ovale un peu oblong, convexe en delaus, pretque plat en deffous. Les elytres font oures. La lature ell droite, & on ne voit point d'éculion a leur bafe. Elles cachent deux ailes membraneufes, repliées.

> Les pattes different peu de celles des Dytiques ; elles font courtes, & les intermédiaires font affez rapprochées des antérieures. Les tarfes font compotés de cinq articles, qui vont un peu en diminuant d'épaisseur. Le premier article des antérieurs, dans le mâle, est un peu dilaté.

> Nous ne dirons rien fur la manière de vivre de ces infectes, qui paroît la même que celle des Dytiques, & pour laquelle nous fommes entrés dans quelques détails à l'article Drriger.



NOTÈRE.

NOTERUS, CLAIRV, LATR. DYTISCUS, GEOFF, DEG, FABR, CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes en fuseau, un peu plus longues que la tête, insérées au-devant des yeux.

Mandibules terminées par deux dents inégales.

Màchoires simples, arquées, aiguës, cilices.

Six antennules ; les quatre antérieures filiformes ; les deux postérieures ayant le dernier article plus gros , obliquement tronqué ou échancré vers son extrémité.

Tarses formés de cinq articles diminuant progressivement d'épaisseur.

ESPÈCE.

1. Notère crassicorne.

Brun; tête et corcelet d'un brun-fauve; élytres avec quelques points enfoncés.



I. Notere crafficorne.

Noterus falcus, capite thoraceque fafco-ruf: fcentibus , clitres pundus frarfi: nura fis. Entom. tom. 5. no. 40. 45. tab. 4. p.s. 54. a. b.

Not res. CLAIRY. Int. Helv. tom. 2. pag. 224. tat. 32.

Noterns. LATR. Gener. Croft. & Infel. tom. 4 p. 5-5. - Conf. gen. fur les Cruft. & les Infect. p. 163.

Ditifeus crafficornis, FABR. Entom. Sift. em. tom. 1. pag. 201. nº. 66. - S. fl. Lleut. tom. 1. p. 2-5. n . 61.

Povez, pour la description, Dyrique crafficorne, no. 5q.

NOTHUS. Nothus. Genre d'infeêles de la feconde fection de l'Ordre des Coléapteres, & de la famille des Cantharides.

Le Nothus eff facile à reconn ître à fes antennes filiformes, inférées dans une échanerure qui fe trouve à la partie inférieure des yeux; aux quatre antennules, dont le dernier article est en forme de creiffant; à la tête enfoncée dans le corcelet; au pénultième article des tarfes, large &

L'infecte qui nous a fervi à établir ce genre a été envoyé d'Allemagne à M. Latreille par M. Ziégler, fous le nom de Nothus. Je l'avois reçu fous cetui de Zonitis clavipes , ainfi décrit par M. Megerle ; mais il m'a paru ne pas appartenir à ce dernier genre, pas plus qu'à celui d'Œdémère, duquel il le rapproche par la forme des cuilles postérieures, & devoir en former un qui fe diffingue de tous ceux de la même famille par les antennes filiformes, inférées dans une échanceure des yenx, & furtout par les quatre antennules , qui le terminent par un article large, en forme de croiffant. La torme du concelet, arrondi fur les côtés dans les (E témères, & tranchant dans les Norhus, fuflit pour faire reconnoître celui-ci au premier afpcet, & la tête enfoncée en partie fous le corcelet empêche de le confondre avec les Zonites, les Cantinarides : les Mylabres ; qui l'ont diffinéle & féparée da corcelet par un col très-court & très-étroit.

Les antennes du Nothus font filiformes , à peuprès de la longueur de la moitié du corps, & compotées d'onze articles, dont le premier est un peu alongé, un peu renflé en allant vers fon extrémité. Le fecond est court, peu renflé. Les fuivans font alongés, à peine renflés à l'extrémité. Les derniers, égaux aux précédens en longueur, font tous de forme cylindrique. Elles font inférées dans une petite échancrure pratiquée à la partie inférieure

des yeux.

La bouche est composée d'une lècre inférieure . de deux maudibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre insérieure est conacée, presque e vnée, affez gi inde, convexe à la partie fupérieure. errondie & l'gérement ciliée à la partie anté-

Les mandibules font de grandeur moyenne. cornées, dures, arquées, creulées en gouttière intérieurement, terminées par deux dents égales.

Les mâchoires fout coriacées, presque membraneufes, divifées en deux. Les divitions font petites, linéaires, affez courtes. La division extérieure est un peu plus longue que l'autre.

La lèvre inférieure est large, mince, membraneufe, un peu avancée, échanerée, à angles arrondis.

Les antennules antérieures font plus longues que les postérieures, & composées de quatre articles, dent le premier eft très-petit; le fecond alongé, un peu renilé en allant vers l'extrémité. Le troifième ell court, plus large que le précédent à fon extrémité, de forme triangulaire. Le quatrien e eff court, la e, figuré en croiffant. Elles font inférées à l'origine des deux divisions de la ma-

Les antennules postérieures font courtes & compofées de trois articles, dont le premier est petit; le fecont mino. pen alongé. Le troifième eff grand, dilaté, en forme de croiffant. Elles font inférées a la baf- untérieure de la lèvre intérieure.

La tête est melinée, plus étroite que le corcelet, un peu enchâfice par fa partie postérieure. Les yeux font petits, jeu l'allans, un peu échancrés pour l'infertion des antennes.

Le corcelet est convexe, un peu rebordé & tranchant par les côtés, prefque de la largeur des élytres.

L'écusson est petit & arrondi. Les élytres sont affez dures, prefque linéaires ou d'égale largeur dans toute leur longueur, un peu arrondies à leur extrémité; elles cachent deux ailes membraneufes.

Le corps a une forme alongée, prefque cylin-

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes postérieures sont très-renslées, & semblables à celles des males de quelques Œdémères. Les quatre tarfes antérieurs font compofés de cinq articles, & les postérieurs seulement de quatre. Le premier article, furtout dans les postérieurs, est alongé, & le pénultième, dans tous, est large, bilobé, garni de houpes en desfous. Le dernier article est terminé par quatre crochets comme ceux des Cantha-

Ce genre ne nous offre, jusqu'à présent, qu'une feule elpèce, dont nous ignorons les habitudes & les métamorphofes.

NOTHUS.

NOTHUS, ZONITIS. MEG,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet, insérées dans une échancrure au bas des yeux.

Mandibules cornées, arquées, bifides.

Machoires à deux divisions linéaires.

Quatre antennules terminées en croissant.

Tête inclinée, cachée en partie sous le corcelet.

Tarses terminés par quatre crochets.

ESPÈCE.

1. Notaus clavipède.

Noiratre, couvert d'un duvet gris; cuisses postérieures renflées.



1. Vornus clavipède.

Normes classes.

Nothus nigueans, grifeo-pubefeans, femoribus p flicis clavatis.

Zonitis clavipes. MEG.

Il a un peu q los de quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les trois premiers articles fauves. Les antenules font fauves. Tout le corps est d'un noir-plombé, avec un léger duvet gris. Les clytres font très-finement pointillées. Les pattes sont de la couleur du corps.

. Il fe trouve en Hongrie. ?

Nota. La feuille précédente étoit imprimée lorfque M. Latreille m'a communiqué les deux effèces fuivantes, que M. Ziegler venoit de lui envoyer de Vienne en Autriche, avec les noms que j'ai confervés.

2. Nothus brûlé.

Nothe's prouflus.

Nothus teflaceus, capite, pectore, maculis duabus thoracis apiceque elytrorum nigris.

Il n'a pas quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les trois premiers articles & une partie du quatrième tellacés. La tête eft noire, avec la bouche & la partie antérieure du front fauves. L'extrômité des mandibules eft noire. Le corcelet eft fauve, avec deux taches dorfales, diftidées, noires. L'écuffon eft tellacé. Les élytres font pointillées, pubeficentes, tellacées, avec l'extrémité noire. La potirine eft noire. L'aldomen elt fauve, avec tous les côtés des anneaux tachés de noir. Le dernier eft tout fauve. Les pattes font teftacées, avec les genoux noirs.

Il fe trouve en Hongrie.

3. Noraus Liponchué.

Nothus bipunctatus.

Nothus niger, thoracis marginibus lineâque dorfalt refix.

Il reffemble fi fort au précédent, qu'on pourroit foupconner qu'il n'en est qu'une variété. Les antennes font noires, avec les trois premiers articles & la bafe du quatrième testacés. La tête est noire, avec la bouche & la partie antérieure du front Luves. L'extrémité des mandibules est noire. Le corcèlet est publicent, noir, avec tout le bord & une ligne au milieu fauves ; ce qui forme deux grandes taches distinctes, noires, sur un fond fauve. L'écusion est fethacé. Les élytres font publicentes, noires, avec un peu du bord extérieur tellacé. L'abdomen est fauve, avec les côtés tachés de noir. Le bord des anneaux & tout le dernier font fauves. La poitrine est noire. Les pattes font tellacées, avec les genoux noirs. Les coiffes font funles.

Hift. Nat. Inf. Tome I'III.

On veit que la principale différence qui le trouve entre celui-ci à le précédent, cici que les élytres font noires au lieu d'être teflacées, & que le noir du corcelet eft un peu plus étendu.

Il fe trouve, comme l'autre, en Hongrie.

NOTONECTE. Notonesta. Genre directes de la feconde festion de l'Ordee des Hémiptères, & de la famille des Hydrocorifes.

Les Vestenches, nonmises Principles à noivers par M. Geoffrey, ont deux antennes très-courtes, quadriarticulées, cachées fous les yeux; une trompe courte, collée fur la poirtine; le corps arrondi, oblong; deux articles aux tarles.

Ces infedtes, qu'on pourroit confondre avec les Nèpes & les Naucores, en différent même au premier afpect par les pattes antérieures, qui ne font pas en pince ou en crochet, comme on le voit dans ces deux genres ; ils différent des Corifes en ce que celles-ci n'ont point d'écuffon, & qu'elles n'ont qu'un feul article aux tarfes.

Les autennes des Notoucéles font plus courtes que la tête, filiformes, & compofées de quatre articles, dont le premier est fort court & cylindrique. Le fecond est le plus long, & un peu moins long & un peu moins gros que le fecond. Le deunier est plus court & plus mince que le troifième. Elles font inférées au desfous des yeux, & cachées dans une rainure qui s'y trouve placée.

La trompe est firmée de quatre articles, dont le premier est court & affez large. Le fecond est plus court & plus étroit que le premier. Le troitème est le plus long de tous, & le dernier est court & fort mince. On y remarque une languette ou lèvre su-périeure courte & signé, ensuite trois soies égales en longueur & auilli longues que la gaine, dans laquelle elles sont contenues par la languette.

La tête est grande, presqu'aussi large que le corcelet; elle est munie de deux yeux à réseaux fort grands, oblongs, qui occupent toute la partie latérale. Les petits yeux lisses qu'on remarque à la plupart des inféctes de cet Ordre manquent entiérement aux Notonecles.

Le corcelet est plus large que long, terminé supérieurement par un écusion seu grand x trangulaire.

Les élytres font à peu près de la longueur de l'adomen ou le dépaffent à peine. La partie coriace eft fort grande, & s'étend jufiju'a l'extrémité. La partie membraneule s'étend de cette extrémité jufque vers le milieu du bord interne, & c'eff cette partie feulement qui fe trouve en recouvrement avec celle de l'autre élytre. Les ailes font membraneules, transparentes, bort lines, & auffi longues que les élytres.

Le corps a une forme prefque cylindrique, convexe en deffas, prefque plate en d'ins, un pea rétrécie à l'extrémité. Les côtés & l'extrémité de l'abdomen font garnis de longs eds qui, étendus,

Cou

fervent à foutenir l'infecte for l'eau, & qui s'appli quent naturellement centre l'abdomen lorfen il nage, vole ou marche. On voit aussi une rangée de ces mêmes perls au milieu de l'abdomen, qui

s'él've un peu en carène.

Les pattes ne se ressemblent pas. Les quatre antérieures font de longueur moyenne, & compofées, comme dans profique tous les infeéles, de la hanche, de la cuiffe, de la jambe & du tarfe, divifé en deux articles, & terminé par deux crochets; mais les paties pollérieures font prefqu'une fois plus longues que les autres. On y voit un appendice à la base des cuisses, de longs cils serrés à leur partie interne, & leurs tarfes ne sont pas munis de crochets. L'ulage de ces pattes n'est pas non plus le même. Lorfqu'il est dans l'eau & qu'il nage, l'infelle tient dans un parfait repos, & appliquées contre la poitrine, les quatre pattes antéricures; il les déploie lorfqu'il marche far la vafe & fur les plantes aquatiques. Les deux pattes poftérieures pour lors font alongées, & ne font que trainer ou fuivre le corps fans faire aucun mouvement, tandis que ces deux pattes postérieures sont feules miles en jeu, & fervent d'aviron lorique l'infecte nage.

Ces infectes habitent les eaux dormantes des bassins, des réservoirs, des fosses, des canaux, des marais, des lacs d'eau douce, des rivières dont le cours est lent ; ils nagent toujours fur le dos, & sont ordinairement dans une position inclinée, la tête un peu plus élevée que l'extrémité du corps loriqu'ils remontent à la furface de l'eau, & la tête plus baffe lorfqu'ils restent à la surface ou qu'ils s'enfoncent. Cette manière de nager, si disférente des autres infectes aquatiques, viendroit-elle de la forme du corps, convexe en desfus, plate en dessous, & garnie latéralement de longs cils, ou tiendroit-elle à l'organifation interne & à l'attache des muscles qui font mouvoir les pattes posté-

Les Notonecles fe tiennent ordinairement à la furface de l'eau, & fi quelqu'objet vient à la troubler, ou si on s'en approche de trop près, elles s'enfoncent aushiôt & disparoissent promptement; mais on les voit bientôt revenir, & fuir audi fubitement que la première fois si la cause de leur frayeur fubliste encore. Néanmoins elles femblent prefices du befoin de respirer l'air, & ce besoin, plus fort que la crainte, les force de refter quelques inflans, lors même que le danger n'est point pallé.

Souvent les Notonelles marchent fur les plantes aquatiques ou fur la vafe, cherchant à faifir avec leurs pattes les petits infectes qui s'y trouvent , & dont elles fe nourriffent. La nuit, dans la belle faifon, elles quittent affez fouvent les eaux, & font alors ufage de leurs ailes pour fe transporter quelquefois a des diffances affez andes.

Les parties de la génération du mâle, dont Degeer a donné la description & la figure, paroissent affez compliquées. Si on preff. fortement le ventre, on voit fortir du dernier anneau une groffe pièce écailleufe, noire & mol ... qui eft fendue à son extrémité, étant composée, dans cet endroit; de deux lames, d'où fort une partie membraneuse, qui est celle qui caractérife le fexe. La pièce écailleufe est grolle à fon origine, & l'autre bout est recourbé en dessus ou vers le dos de l'infecte. Sur fon bord convexe on voit une petite partie velue, composée de deux lames écailleuses, concaves, & d'une pointe. C'est sans doute un instrument au moyen duquel il s'accroche à la femelle dans l'accouplement. La partie du fere qui fart d'entre les lames de la groffe pièce écailleufe, est membraneufe & dirigée en deffus : elle n'a point de figure conftante; elle change de forme fuivant que la preffion qu'on donne au ventre est plus ou moins force; elle a en deffus une arête (caiileufe, qui f mole lui donner la roideur nécessaire. Plus proche du corps on voit une autre partie cylindrique & membraneufe, qui est l'anus. Sur l'anneau du ventre, où font enfermées toutes ces parties, il y a, des deux côtés, des lames écailleufes, bordées de longs

Dans l'accouplement les Notonectes font placées, fuivant Degeer, l'une à côté de l'autre, le male un peu plus bas que la femelle; elles nagent ainfi jointes, avec la même viteffe que quand eiles font feules. Après l'accouplement, la femelle pond un grand nombre d'œufs blancs & alongés, qu'elle place ordinairement fur les tiges & les feuilles des plantes aquatiques. Au commencement du printems, les petits éclofent & se mettent à nager sur

le dos, ainfi que leur mère.

Les larves reffemblent à l'infecte parfait, fi ce n'est qu'elles sont privées d'ailes : elles ont les mêmes habitudes, & vivent de même d'autres infectes, à qui elles font continuellement la guerre; elles paffent à l'at de namphe au bout de deux mois, &, peu de tems après, elles subifient leur dernière métamorphofe, & paroiffent avec leurs ailes & leurs demi-étytres.



NOTONECTE.

NOTONECTA. LINN, GEOFF, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, filiformes, posées au dessous des yeux; quatre articles; le second plus long et plus gros que les autres.

Trompe quadriarticulée; troisième article le plus long.

Trois soies égales, aussi longues que la gaîne.

Deux articles aux tarses; les postérieurs aplatis et ciliés.

ESPÈCES.

1. Notonecte glauque.

Élytres d'un gris-verdâtre, avec le bord extérieur ponetué de noir, et l'extrémité bifide.

2. Notonecte fourchue.

Élytres noires, avec deux taches oblongues, grises, à leur base.

3. Notonecte marbrée.

Glauque; élytres testacées, avec des taches obscures.

4. Notonecte maculée.

Élytres obscures, mélangées de ferrugineux; dessus de l'abdomen ferrugineux, avec une bande noire.

5. Notonecte cilice.

Blanchâtre; bords latéraux du corcelet dilatés, penchés et ciliés.

6. Notovecte américaine.

Grise, postérieurement noire; écusson noir, avec deux points jaunes, à la base.

7. Notonecte australe.

Noiratre; tête, corcelet et base des élytres d'un gris-verdatre.

8. Notonecte indienne.

Glauque; élytres noires, avec la base glauque.

9. Notonecte blanche.

Elytres blanches, sans taches, arrondies à leur extrémité.

10. Notonecte pallipède.

Noire; tête et bord antérieur du corcelet glauques.

11. Notonecte grise.

Obscure; corcelet et élytres d'un grisblanchâtre, sans taches.

12. Notonecte naine.

Ovale, grise; front marqué d'une ligne brune; corcelet et élytres pointillés. 1. NOTONECTE clanque.

Noronecta glauca.

Notonecia eletris grifeis, margine fufco punctato, apice bifidis. FABR. Ent. Syll. em. tom. 4.

p. 57. nº. 1. - Syll. Rhyng. p. 102. nº. 1. Notonecla glanca. IANN. Syft. Nat. pag. 712. nº. 1. - Faun. Succ. nº. 905.

Notonecta glauca. Scor. Ent. Carn. no. 548.

Notonecta capite luteo, elytris fusco croceoque variegatis, scutello atro. Geoffe. Inf. tom. 1.

p. 4-6. no. 1. tab. 9. fig. 6. Acpa Notonecla. Degree , Mem. Inf. tom. 5. p. 582. no. 5. lab. 18. fig. 16. 17.

Mourr. Theatr. Inf. p. 321. fig. 6.

Frisca. Inf. tom. 6. tab. 15.

BRADL. IVorks of Nat. tab. 26, fig. 2, E.

JOBLOT, Obf. micr. tom. 1. pl. 11.

Roes. Inf. tom. 3. tab. 27.

Schoeff. Elem. Inf. tab. 90. - Ic. Inf. tab. 55. fig. 5. 6.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 67.

Stoll. Cimic. 2. p. 54. tab. 12. fig. 10. 11. SCHELLEMB. Cim. Helv. tab. 10.

Panz. Faun. Germ. 3. tab. 20.

Notonecla glauca, LATR. Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 12. p. 291. pl. 97. fig. 41. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 50.

Elle a environ fix lignes de long. La tête eft d'un gris un peu verdâtre, avec les yeux d'un brunclair. Le corcelet est d'un gris-jaune à la partie antérieure, & d'un gris-obfeur à fa partie postérieure. L'écusson est noir. L'abdomen est noir en deslus, avec l'extrémité d'un gris-verdâtre. Les élytres font d'un gris-verdâtre, avec le bord latéral marqué de quelques points noirs. Les ailes font blanches. Le dessous du corps est noirâtre, & les pattes font glauques.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

2. Notonecte fourchue.

NOTONECTA furcata.

Notonecla elytris nigris, maculis duabus bafeos grifeis.

Notonecla furcata el tris fufeis, muculis duabus bafeos teflacers, apice bifidis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 38. no. 2. - Sift. Rhing. p. 102.

Notonecla farcata. Coques. Illustr. Inf. Dec. 1. tab. 10. /12. 2.

tôte & le corcelet font d'un gris un peu verdatre. L'écussim est très-noir. Les élytres sont très-noires, couvertes de poils très-courts, fins, d'un gris un peu verdâtre, & marquées, a leur bafe, de deux taches d'un gris-verdâtre, dont l'une, supérieure ou vers l'écussion, est plus grande, plus alongée que l'autre. La partie de la future qui répond à cette tache est de la même couleur, & l'efpace qui est entre la tache & la future est d'un noir-brun. Le dessous du corps est d'un gris-verdâtre. La partie supérieure de l'abdomen elt noire.

Elle fe trouve au midi de la France, aux environs de Paris.

3. Notonecte marbrée.

Notonfeta marmorea.

Notonecta glauca, elytris testaceis, fusco-maculatis. FABR. Syft. Rhyng. p. 103. no. 3.

Elle reffemble à la Notonede glanque. La tête & le corcelet font glauques, fans taches. L'écusson est très-noir. Les élytres sont testacées, tachées de noirâtre. Le corps est noir. Les pattes sont glauques.

Elle fe trouve aux environs d'Alger.

4. Notonecte maculée.

Notonecta maculata.

Notonecla elytris fusco ferrugineoque variis; abdominis dorso ferrugineo , nigro fasciato.

Notonecta maculata elytris fuscis, ferrugineo irroratis , apice bifidis. FABR. Ent. Syll. emend. tom. 4. pag. 58. no. 5. - Sylt. Rhyng. pag. 105.

Notonecta maculata. Coques. Illustr. Inf. Dec. 1. tab. 10. fig. 1.

Notonecla glauca, var. 3. Scop. Ent. Carn. nº. 548.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à la Notonelle glauque; mais les clytres font obfeures & plus ou moins marquées de taches irrégulières d'un jaune-fauve. Le bord est de cette coulenr, & n'a point de taches obfcures comme l'autre. L'abdomen, en deffus, est d'un jaune-fauve obfeur, avec une large bande au milieu, noire. Le defious est noirâtre.

Elle fe trouve dans toute la France.

5. NOTONECTE CILICE.

NOTONECTA ciliata.

Notoneela exalbida, thoracis margine dilalatato , deflexo , ciliato. FABR. Entom. Syft. em. Suppl. p. 524. - Sylt. Rhyng. p. 105. no. 5.

Elle eft une fois plus grande que la Notonecle blanche. La tête eff pâle. Les yeux font grands', oyales, d'un brun-marron. Le corcelet elt tranf-Elle ressemble beaucoup à la précédente. La l verse, blanchâtre. Ses bords latéraux forment un rondies, envi res, blanchaire s, transparent s. I us & les elytres.

Eile le trouve dans les eaux douces des Indes

6. Notoxecte américaine.

Notonic LA americana.

Notonecla grafia , poffice nigra , feutelle atre , utrinque paneto bale os flavo. Uvos. Encom. S. ft. em. tom. 4. p. 58. nº. 4. - Syll. Rhyng. p. 105. 110. 6.

Elle est une fois plus petite que la Notoneéle glamque. La tête, la partie antérieure du corcelet & tes pattes font d'un gris-pâle. La partie potté-Denre du corcelet est obscure. L'ents n ch Afcar, marqué de deux petits points blanes. Les élyires fent grifes, avec le re ord & une large bende noire vers l'excrémité. L'extremité ellemême eft blanche.

Elle te trouve dans les eaux douces, à Saint-

T. Notonfete auftrale.

NOTONFETA auftralis.

Notoneila fufca, capite, thorace elytrorumque bali grifeo-vuefcentibus.

Elle est de la grandeur de la Notone le américaine. La tête & le corcelet font d'un gris un peu verdâtre. La partie antérieure du corcelet est légérement noirâtre. L'écusson est noir. Les élytres font noires, avec une tache oblongue irrégulière, lieu de l'élytre. Le deffous du corps est d'un gris-

Elle fe trouve à la Nouvelle-Hollande.

Du cabinet de M. Bolc.

8. Notonecte indienne.

Noto vectal induca.

Notonecla glauca, elytris atris, bafi g'aucis. FABR. Syll. Rhyng. p. 105. no. 7.

Elle est une fois plus grande que la Notonecte blanche. La tête est glauque. Le corcelet est blanchâtre, transverse, avec le bord latéral lobé cilié. Les élytres font noires, & leur bale eil glanque

Elle fe trouve à Sumatra, dans les eaux douces.

Q. NOTONECTE blanche.

Norevecta nivea.

Notonecto elytris albis, immaculatis, apice rolundatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. pag. 58. no. 5. - Syft. Rhyng. p. 103. no. 8.

Elle oft deux ou trois fois plus petite que la Notonecte glauque. Le corps el cendré, & les yeux

lobe penché, arrondi, cilié. Les élytres font ar- ; font glanques. L'abdomen est noir, avec une bande ronge far le dos, qui per it à travers les élytre : Les ailes & les élvires font blanches, transparentes, arrondies à l'extrémité.

Elle fe trouve dans les eaux douces des Indes

19. Notonecte pallipède.

NOTONECTA pallipes.

anino slauces. FABR. Syll. Rhyng. p. 105, w. 9.

Elle eft aussi petite que la Notonecte blanche. La tête eff glauque, fans taches. Le corcelet eff L'écuffon & les élytres font noirs, fans taches. Les pattes font jaunes.

Elle se trouve dans les îles de l'Amérique.

11. NOTONECTE grife.

Noroxicta grifea.

Notonecla fufca , thorace elytrifque grifeis ,

Elle est une fois plus petite, & a la forme plus alongée que la Notonecle américaine. La tête est u'un gris-obfeur. Le corcelet ell d'un gris un pen glauque. L'écusson est gris, avec la base noire. Les elytres font grifes, fans taches. Le desfous du corps est obfour. Les pattes sont grifes.

Elle fe trouve dans les eaux douces de Saint-Domingae.

12. Notonecte naine.

Notonecla ovata , grifea . fronte linca fufed , therace elstrifque fubtil: flime punctatis.

Notonecta minutiflima grifea, capite fufco, elytris truncatis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 4. p. 50, n. 6. - Syll. Rhyng. p. 104, no. 10.

Notonecla minutiffima. Linn. Svfl. Nat. c. 715. nº. 5. - Faun. Succ. nº. 905.

Notonecla cinerea, anelytra. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. p. 477. nº. 2.

Notonecla minutiffima. Founc. Entom. Parif. tom. I. p. 220. nº. 2.

FUESL. Inf. Helv. 24, 470.

PANZ. Faun. Germ. 2. tab. 12.

Notonesta minutiffima. LATE. Gener. Couft. & Inf. tom. 3. p. 150.

Elle a environ une ligne & un quart de longu, ur. Le corps est ovale, presque tronqué postérieurement. La tête est pointillée, grife, marquée, for le front, d'une ligne longitudinale, brusses yeux font noirs. Le corcelet est gris , pointillé. Les élytres font poin'illées, grifes, un peu élevées à leur jonstion, vers la partie possérieure. Le deffons du corps est obteur. Les pattes font grites. Les possérieures font moins longues proportionnelloment que dans les autres espèces.

Il paroit que M. Geoffroy n'à obfervé cet in-

felle que dans l'état de larve.

Elle fe treuve affez abondamment dans les marres, aux environs de Paris.

NOTOPÈDE. On a quelquefois défigné fous ce nom les infeêtes compris dans le genre Tauris. (Voyez ce mot.)

NOTONE. Notoxus. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la

famille des Pyrochroides.

Les Notoves font de petits infectes, dont les antennes filiformes grediffent à paine infentiolement, & font un peu plus longues que le corcelet. La tête eff bien diffinéte & inclinée. Le corcelet elt quelquefois armé d'une corne avancée, & les tarles font compotés de cunq articles aux quatre pattes antérieures, & de quatre aux poléfeieures.

Limé avoit rangé parmi les Aitelabes & les Mélois les deux ou trois Notoxes qu'il avoit eu occation de comoitre, & Geoilroy avoit forme un genre de l'un d'eux, auquel il avoit donné le nom de Craulle, en latin Notoras, a caude de la forme fingulière du corv.let, qui s'avance en avant & fert de capuchon à la tête. Fabricius, en adoptant d'abord le genre de Geoffroy, y avoit réuni quelques effèces non décrites, & y avoit ajouté plufieurs Clairons; mais ayant enfuite jugé convenable de léparer ces derniers, il leur a confervé le nom de Notoxe, & a d'une celui d'Andrecs aux premiers, quoique ce fût a coux-ci qu'appar-fait véritablement le nom de Notoxe, & que ce tom cut été déja adopté par tous les auteurs qui avoient écrit après Geoffroy.

Ces infeltes, placés d'abord par M. Latreille dans la famille des Héliopiens, ont été rangés enfuite dans celle des Pyrochroides, quoiqu'au premier afpelt ils paroiflent avoir plus de rapport avec les Cantharidies; mais ce qui les en fépare le plus, c'eft que les tarles ne font terminés que par deux crochets, tandis qu'on en voit conftamment

quatre dans les Cantharidies.

Les antennes des Notoxes font un peu plus longues que le corvelet. Les articles, au nombre de onze, font bien diffinéls, un pen grenus, & vont à peine en groffilfant vers l'extrémité, depuis le fecond article. Le première el un peu plus gros & un peu plus long que ceux qui viennent après. Elles font inférées à la partie antérieure un peu latérale de la tête, à quelque diffance des yeux.

La tête est presque carrée, un peu déprimée, ordinairement inclinée; elle ne tient au corcelet que par un col étroit & assez court. Les yeux sont arrondis, peu saillans, & placés à la partie la-

térale.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux manditules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est presque membraneuse, avancée, carrée ou foiblement arrondie à sa partie antérieure; elle tient fortement au chaperon, qui est lui-même carré & un peu avancé.

Les mandil ules font cornées, arquies à leur extrémité, prefque dentées vers le milieu de leur partie interne; elles ont à leur partie externe une dilatation qui paroît membraneufe, & qui s'arrête à l'endroit de la courbure.

Les màchoires font courtes, membraneufes, blifides. La divifion extérieure est beaucoup plus grande que l'autre, comprimée & arrondie à fon extrémité. L'autre est étroite, un peu plus courte, & terminée en pointe.

La lèvre inférieure est presque membraneuse, un peu avancée, presque carrée, soiblement rétré-

un peu avancce, preique c

Les antennules antérieures ont quatre articles, dont le premier eff petit, a pene apparent. Les deux fuivans font coniques, prefquégaux entre eux. Le dernier eff plus long, un peu plus gros, obliquement trouqué à fon extrémité. Elles ont leur infertion au dos des mâchoires.

Les autennules poliérieures font courtes, compossées de trois articles, dont le premier est trèspetit, à peine apparent. Le second est conique. Le dernier est plus gros, un peu tronqué. Elles ont leur insertion à la base latérale de la lèvre insérieure.

Le corcelet est arrondi, presqu'en cœur ou un peu rétréci à la partie postérieure : il est ordinairement un peu plus s'troit que la tête dans les espèces où il est limple; il est un peu plus large dans celles où il est armé d'une corne affez forte, qui s'avance sur la tête.

L'écusson est fort petit & triangulaire. Les élytres font convexes, affez dures, ordinairement pointillées; elles cachent deux ailes membra-

neufes, repliées.

Le corps a une forme alongée, presque cylindrique.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rieu de bien remarquable. Les tarfes font filiformes, compolés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les deux pofférieures. Dans tous, le péaultième article eft un peu plus large & bhilde. Le dernier eft terminé par deux ongles crochus, símples.

Les Notoxes font de très-petits infectes qu'on trouve quelquefois fur les fleurs, mais plus fouvent par terre on dans les prairies. Cet fans doute à leur petitelle que l'on doit attribuer l'ignorance dans laquelle fe trouvent encore les entomologifies, des habitudes, de la manère de vivre & des métamorphofes de ces infectes, dont le nombre est after confidérable en Europe.

NOTONE.

NOTOXUS, GEOFF, LATR. PANZ, ILLIG, MELOE, LINN,
ANTHICUS, FABR, PAYK,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes moniliformes, plus longues que le corcelet, grossissant à peine insensiblement.

Mandibules cornées, arquées, presque dentées au milieu.

Màchoires bifides; division extérieure plus grande.

Quatre antennules, dont le dernier article est un peu plus grand et tronqué.

Tête inclinée, tenant au corcelet par un col court et étroit.

Tarses avec deux crochets simples.

ESPÈCES.

- I. Corcelet armé d'une corne avancée.
- 1. Notoxe Monocéros.

Testacé; corne avancée, crénelée; élytres avec un point et une bande noirs.

2. Notoxe cornu.

Corne avancée, dentelée; élytres páles, avec trois bandes noires.

3. Notoxe Rhinocéros.

Corne avancée, dentelée, pâle; élytres noires, bordées de pale.

4. Notoxe Monodon.

Corne avancée, obtuse, testacée; élytres avec une bande noire.

5. Notoxe lancifère.

Corne avancée, à peine dentelée; corps velu, pâle; ély tres avec une tache obscure. 6. Notoxe Bison.

Corne avancée, dentelée; corps testacé, sans tache.

II. Corcelet simple.

7. Notoxe ruficolle.

Noir ; tête et corcelet rouges.

8. Notoxe fulvicolle.

Noir; corcelet arrondi, rouge.

9. Notoxe abdominal.

Noir; corcelet rouge; élytres testacées à leur base, noires à leur extrémité.

10. Notoxe fuscipenne.

Très-noir luisant; élytres obscures.

NOTONE. (Insecte.)

11. Notoxe fascié.

Pubescent, noir; ély tres avec une bande blanche.

12. Notoxe thoracique.

Pubescent, bleu; corcelet rouge, avec le milieu bleu, et un point enfoncé de chaque côté.

13. Notoxe aptère.

Aptère, noir, luisant; élytres ovalesoblongues.

14. Notoxe pédestre.

Noir, luisant; corcelet ferrugineux; cuisses antérieures dentées.

15. Notoxe nectarien.

Noir; corcelet ferrugineux; élytres avec deux bandes jaunes, interrompues.

16. Notoxe anthérin.

Noir; élytres avec deux bandes ferrugineuses.

17. Notoxe trifascié.

Tête et corcelet ferrugineux; élytres jaunátres, avec deux bandes noires.

18. Notoxe grêle.

Alongé, noir; antennes, élytres et pattes jaunes.

19. Notoxe floral.

Noir; corcelet ferrugineux; élytres obscures, avec la base plus claire.

20. Notoxe sellé.

Noir; élytres ferrugineuses, avec une large bande noire.

21. Notoxe châtain.

Châtain, sans tache; élytres avec des points enfoncés, en stries.

22. Notoxe noir.

Noir, avec les jambes et les tarses bruns.

23. Notoxe âtre.

Très-noir, sans tache; corcelet et élytres pointillés.

21. Notoxe bicolor.

Noir; élytres ferrugineuses.

25. Notoxe biponctué.

Corcelet ferrugineux; élytres testacées, avec un point noir.

26. Notoxe velu.

Velu, noir; corcelet obscur; élytres avec une bande à la base, ferrugineuse.

27. Notoxe bordé.

Noir, luisant; bords du corcelet ferrugineux.

28. Notoxe flavipède.

Obscur, pubescent; élytres d'un brunferrugineux, avec une tache à la base et une autre au milieu, noirs; antennes et pattes jaunes.

29. Notoxe mélanocéphale.

Testacé; tête noire; élytres, avec un enfoncement oblique à leur base.

30. Notoxe du Peuplier.

D'un ferrugineux-pále; téte obscure; élytres pointillées, soyeuses.

I. Corcelet armé d'une corne avancée.

1. Notone Monocéros.

Noroxus Monoceros.

Notowus thorners cornu protenfo, teflaceus, elytris puncio Jap. idque nigris. Entom. tom. 5. genre 51. nº. 1. tab. 1. fig. 2. a. b. c.

Notorus Monocenss. FABR. Ent. Syfl. emend. tom. 1. pag. 211. nº. 6.

Anthicus Monoceros. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 288. nº. 1.

Melov Monoceros. Lans. Suft. Nat. 2, p. 681. nº. 14. — Faun. Suec. nº. 658. Notoxus. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. pag. 356.

no. 1. tab. 6. fig. 8.

Anthicus Monoceros, Payk, Faun, Suec. t. 1. p. 254, nº, 1.

Notowas Monoceros. Inna. Coleopt. Bor. t. 1. p. 287.

Notoxus Monoceros, LATR, Hift, nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10, p. 555, tab. 89, fig. 7. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2, p. 202.

Notoxus Monoceros. Schrank, Enum. Infect. Austr. 10. 421.

Notoaus Monoceros. Panz. Faun. Germ. Fafe. 26. tab. 8.

HERBST. Archiv. 5. tab. 25. fig. 4.

Notoxus cucullatus. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 162. nº. 1.

Les antennes font teflacées. La tête off teflacée, avec la partie fupérieure plus obferre & les yeux noirs. Le corcelet eff un per vela, teflacé, arrondi, terminé antérieurement en une corne avancée, groffe, arrendie, avent la a lords un pou relevée, crénelés, noirs. L'écuffon eff teflacé. Les dytres font un peu velues, teflacées, avec une tache noire autour de l'écuffon, un point fur chaque un peu plus bas, diffinét, & une bande media direct, la danitieu, qui remonte un peu le long de la future. La bandeau touche pas an hord extérieur, & denimue d'épuilleur près de la future. Le dellous du corps & les pattes font de conleur teflacée.

Il le trouve dans toute l'Europe, fur différentes fleurs, fur différentes plantes. Je l'ai trouvé une fois très-abondant au midi de la France, fur différentes plantes qui croffoient aux bords d'une rivière.

2. Notoxe cornu.

Noroxus cornutus.

Notoxus thoracis cornu protenfo, denticulato; elytris pallidis, fafciis tribus atris. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Notowns cornulus, Fabr. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 211. nº. 7.

Anthicus cornutus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 289. nº. 2.

Notoxus Monoceros, var. 6. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 159. m. 504. tab. 2./g. 14.

Notoxus trifafciatus. Ross. Faun. Etr. Mant. 1.

Notoxus cornutus, PANZ, Faun, Germ, Fafe, 74-

Il eft de la grandeur du Notoxe Monocéros, auquel il reffemble béaucoup. Les antennes fout pates. La tête cil noire, avec la bouche pate. Le corcelet est un peu velu, d'un brun-ferrugineux, armé d'une corne avancée, obtufe, avec les bords & la partie supérieure de la base au milieu, dentelés. Cette corne est un peu creuse du milieu à l'extrémité. Les dytres sont velues, noires, avec deux Jamele, pâles. Le dessons du corps est noir. Les pattes font pâles.

Il fe trouve au midi de la France & de l'Italie, fur le Noyer; il fe trouve auffi fur la côte de Barbarie.

3. Notoxe Rhinocéros.

Notoxus Rhinoceros.

Notoxus thoracis cornu protenfo, denticulato; pallido; elytris nigris, pallido-marginatis.

Notoxus Rhinoceros. Fabr. Ent. Syfl. Suppl. p. 66.

Anthicus Rhinoceros. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 289. nº. 5.

Notoxus ferricornis. Panz. Faun. Gern. Fafo. 31. lab. 17.

Il est une fois plus petit que les précédens, Les antennes, la tôte, le corcelet & les pattes sont d'un jaune-pâle. Le corcelet est armé d'une corne avancée, l'égérement dentelée sur tous ses bords, un peu plus pointue que dans l'espèce précédente. Les élytres sont légérement pubelcentes, noirres, avec le rebord d'un jaune-pâle. La poitrine & l'abdomen sont noirs.

Il fe trouve au midi de la France, en Allemagne.

4. Notoxe Monodon.

Notoxus Monodon.

Notoxus thoracis cornu protenfo, obtufo, teftaceus; elytris fafcià nigrà.

Anthicus Monodon. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 289. nº. 4.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, au D d d Notoxe Monocéros. Les yeux font noirs. La tête oft pâle, un neu velue. Le corcelet ell pâle, un peu velu, armé d'une corne avancée, obtufe, dont les bords font noirs, à peine dentelés. Les dytres font légérement velues, pâles, avec une hande au miller, oufeure, plus ou moins marquée, qui manque quelquefais. & est remplacée par un point obleur. On voir quelquefois un autre point vers la bale, prés de la fature, & une ligne longitudinale vers le bord extérneur, qui ne s'étend gière au-dela du millen. Le dellous du corps & les pattes font d'une confeur tellacée pâle, comme ceile du de flus du corps.

Il fe trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofe.

5. Notoxe lancifere.

Noroxus lancifer.

Notoxus thoracis cornu protenfo, fubdentato, hirtus, pallide teflaceus; elytris maculá fufcă.

Il reffemble au Notos e Monocéros. Tout le corps et volu. Les yeux font noirs. Les aniennes , la tête & le corcele font teflacés. La corne de celui-ci eff avancée, un peu creule fujéricurement du milieu à l'extrémité, avec les bords a peiou et nelées, l'égérement noirs. Les clytes fom d'une couleur tiftacée, plus pâle que la tête & le corcelet, & marquées d'une tache obfeure, placée un peu au-delt du milieu. Le deflous du corps & les pattes font teflacés.

Je l'ai trouvé en juin dans le défert de l'Arabie.

6. Noroxe Bifen.

Noroxus Bifon.

Noto sus thoracis cornu protenfo, denticulato; corpore teflaceo, unmaculato.

Il ell une fois plus petit que le Notoxe Monocéros. Tout le corps ell tellacé, à peine pubefeent. Les yeus feust lout noiss. La corrie du correcte ell avancée, pointue, bien den elle fur tous fes bords, qui font légérement noirs. Les pattes font gréles, à & les tarles hilt rures, alongés.

Je l'ai trouvé en juin dans le défert de l'Arabie.

II. Corcelet fimple.

7. NOTOXB ruficolle.

Novovus ruficollis.

Notoxus niger, capite thoraceque rufis.

Anthicus reficollis. FABR. Syft. Eleat. tom. 1. p. 289. no. 5.

Il cit deux fois plus grand que le Notoxe floral. La tôte elt rouge, avec la bouche coffeure. Les antennes font libformes, noires, & ont le dernier article plus gros, plus long que les autres, & cy-

Notoxe Monocéros. Les yeux font noirs. La tête est l'indrique. Le corcelet est arrondi, lisse, rouge, luipâle, un neu velue. Le corcelet est pâle, un peu vela, armé d'une corne avancée, obtuse, dont les belot, four ne irs, à peine dentelés. Les élytres font del noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

8. Notoxe fulvicolle.

Novoxus fulvicollis.

Notoxus ater, thorace rotundato, rufo.

Anthicus fulvicollis. FABR. Syfl. Elcut. tom. 1. p. 290. nº. 6.

Il reffemble beaucoup an précédent nour la forme & la grandeur. Les antennes & la têce fout très-noires. Le correlet elt arrondt, ille, rouge, fans tache. Les élytres font noires, publicentes. Le deffons du corps elt noir.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

9. Notoxe abdominal.

Notoxus abdominalis.

Notoxus niger, thorace rufo, elytris bafi teflaceis, apice mgris.

Anthicus abdominalis. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 290. no. 7.

Il reffemble beaucoup aux précédens. Les antennes & la tête fout noires. Le corcelet ell arrondi, rouge, fans tache. Lés élytres font pu, efcentes, tellacées a leur bafe, noires à leur estrémité. Le délious du corps elt noir; mais l'addomen ell tellacé, avec l'extrémité noire. Les pattes font noires, avec la bafe des cuilfes tellacée.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

10. Notoxe fuscipenne.

Novoxus fuscipennis.

Notoxus ater, nitidus, elytris obfeuris.

Anthicus Sufcipennis. FABR. Soft. Eleut. t. 1. p. 200. no. 8.

Il reffemble aux précédens. Les antennes font obfeures. La tête & le correlet font noirs, luifans, fans tache. Les élytres font pubefeentes, obfeures. Le deffaus du corps eft noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

11. Notoxe fafcié.

Noroxus fafcutus.

Notoxus pubefeens , niger , elytris fafcià albà.

Anthicus fafciatus. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 296. nº. 9.

Il oft petit. La tête & le corcelet sont pubescens, noirs. Les élytres sont pointillées, pubescentes, noires, avec une bande au miliou, blanche. Les

pattes fant noires, avec la bafe des cuiffes & les fiamies l'hmèles.

Il le trouve dans l'Amérique méridionale.

12. Novoxe thoracique.

Noroxy's thoracicus.

Notoxus pubefcens, cyaneus, thorace rufo, medio cyaneo, paneto utrinque impreffo.

Anthicus thoracicus, FABR. Syfl. Eleut. tom. 1 p. 294. nº. 10.

Il a environ trois lignes de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que le cercelet. & ont les trois derniers artiels en maffle. La tête est noire. Le corcelet est d'un rouge-pâle, avec un grande tache au milieu, d'un noir-bleuâtre luifant. Les élytres sont un peu rabbeueus, d'un noir-violet. Le dessont du corps & les pattes sent noirs. Tout le corps est velu, & les poils paroissent cendrés.

Il se trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bose.

Nota. Il est fort douteux que les six espèces qui précèdent, appartiennent à ce genre.

15. Notoxe aptère.

Noron Us apterus.

Notoxus apterus, ater, nitidus, elytris oratooblongis.

Il eft un peu plus grand que le Notoxe pédefire, auquel il reffemble un peu. Tout le corps eft trèsnoir, luifant. Le noir des dytres eft un peu bleu. La tête eft liffe. Le covcelet eft liffe, arrondi, rétréci polférieurement & un peu alongé, plus étroit que la tête. Les dytres font liffes, convexes, ovales, un peu pointues à l'estrémité. On y apperçoit quelques poils gris très-clair-femés. Les cuiffes font très-renflées, les autérieures font un peu plus longues & un peu plus groffes que les autres. Il paroit n'avoir point d'ailes, quoique les élytres ne foient pas foudées à leur futuge.

Il provient de la collection faite par feu Riche dans fon voyage aux Indes orientales & aux mers auftrales, & m'a été communiqué par M. Brongniart.

14. Notone pédefire.

Noroxus pedestris.

Notoxus ater, nitidus, thorace ferrugineo, femoribus anticis dentatis. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 66.

Anthicus pedeftris. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 291. nº. 12.

Notoxus pedestris niger, thorace elongato, rufo; elytris pubeficentibus, puncto utrinquè bafeas fubrufo. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. pag. 45. Notoxus ped-flris. PANZ. Faun. Germ. Fafe. 25. tab. 7.

Notoxus equeflris, PANZ, Faun, Germ, Fafe, 74, tab. 8.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Les antennes font noires, avec les quatre ou cinq premiers articles d'un ronge-obfeur. La téte eff noire. Le corcelet eff rouge-fonté, très-légérement pointillé. Les élytres font noires, marquées, vers la bafe, d'une raie tranfverse d'un rouge-obseur. La loupe ne laisse voir aucun point, mais seulement un duvet clair-femé gris. La portirine est d'un rouge-obseur, & l'abdomen est noir. Les pattes sont noir-râtres, avec la base des cuisses & les jambes rougeaitres. Les cuisses antérieures, dans l'un des deux lexes, sont armées d'une forte épine, placée au milieu de la partie insérieure.

Il fe trouve au midi de la France, de l'Italie & de l'Allemagne, dans les îles de l'Archipel, cu Arabie.

15. Notoxe neclarien.

Notovus nectarinus.

Noto vus niger, thorace fufco-ferragineo, elytris fafciis duabus flavis interruptis.

Notoxus nectarinus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 23. tab. 8.

Il eft plus petit que le Notoxe pédeffre. Les antennes font pâles, avec les dermers articles obfcurs. La tête eft noire, avec la bouche pâle. Le corcelet eft d'un ferrugineux plus ou moins brun. Les ély:res font noires, avec deux petites bandes jaunes, un peu interrompues à la future.

Il fe trouve en France, fur les montagnes des environs de Clermont en Auvergne, en Allemagne.

16. Notoxe anthérin.

Notoxus antherinus.

Notoxus niger, elytris fusciis duabus ferrugineis. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 212. nº. 9.

Anthicus antherinus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 291. nº. 13.

Meloe antherinus. Linn. Syfl. Nat. 2. p. 681. no. 16. — Faun. Succ. no. 829.

Notoxus antherinus. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. 288.

Notoxus antherinus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 355. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 202.

Anthicus antherinus. PATR. Faun. Succ. t. 1. p. 255. nº. 2.

Ddd 2

11. fig. 14.

Il a une ligne & demie de longueur. Les antennes font noires, filiformes, légérement velues. Tout le corps, vu à la loupe, paroît à peine pubefcent. La tête est noire. Le corcelet est arrondi, de la largeur de la tête, peu aminei possérieurement. Les élytres font pointillées, ferragincules, avec une tache noirâtre, pretque triangulaire, autour de l'écussion, qui descend le long de la future & va joindre une bande de la même couleur qui les traverfe. On voit de plus une tache de la même couleur à l'extrémité. Le desfous du corps est noir.

Il se trouve en France, en Allemagne, en Italie.

17. Notone trifafcié.

Norvevs trifafciatus.

Notoxus capite t'erraceque ferrugineis, elytris flavefeentibus , Jajons Juabus nigers.

Anthicus trifafciatus. FADR. Syll. Eleut. t. 1. p. 291. nº. 14.

Il est de la grandeur du précédent. La tête & le coreclet fant ferrugineux, fans tache. Les élytres font courtes, jaunatres, marqu'es de deux bandes

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

18. Notone grêle.

Notovus gracilis.

Notoxus elongatus, ater, antennis, elytris pedibufque flavis. P. Nz. Faun. Germ. Fafe. 58. tab. 21.

Il efi de la grandeur du Notoxe anthérin ; mais il eft un peu plus étroit. Les antennes fent tellacées. La tère est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet eft u ir, prefque globuleux, un peu aminci policrieurem no Les dytres font pomtalées, teftacées, avec un peu d'oideur au milieu, vers le bord extérieur. L'abdomen ell noir, un peu plus long que les élytres. Les pattes font tellacées.

19. Notoxe floral.

Novovus floralis.

Naturus niger, therace ferrugineo; elstris fufcis , bali pullida r.bus.

Nonco eus forma arius. Ent. tom. 5. genre 51. no. 2. lab. 1. pg. 5. a. b.

Now cus I will's mg r , thorace ferrigineo. FABR. Bal. Syft. cm. tom. 1. p. 212. no. 10.

Anthicus floralis. FABB. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 241. 16 , 10.

Notoxus antherinus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. | Meloc floralis. Lann. Syft. Nat. 2. p. 681. no. 15. — Faun. Succ. nº. 550.?

> Cantharis fusca, elytris antice, thoraceque elongato rubris. Geoff. Inf. Parif. tom. 1. p. 544.

> Meloe pedicularius. Schrank, Enum. Infect. Auflr. no. 422.

> Notoxus floralis. Illig. Coleopt. Bor. tom. 1.

Anthicus floralis, PAYE. Faun. Suec. tom. I. pag. 256. nº. 5.

Cantharis formicoides. Founc. Ent. Parif. t. 1.

Notoxus floralis. PANZ. Faun. Germ. Fajc. 23.

Il n'a pas une ligne & demie de longueur. Les antennes font d'un fauve-pâle, avec les qu'ore ou cinq derniers articles plus on moins obferes. La tête est ferruginease, avec la partie supérioue plus ou moins oofcure, & quelqui fols noire; elle eff un pea plus large que le corcelet, & ires-linement pointillée. Le corcelet ell arcondi , récréei post rieurement, tres-finement pointalle, rouge, obfenres, avec la bafe plus claire, quelquete is reaffeatre. Le deffous du corps est noir ou d'un brunnoirâtre. Les pattes font tellacées, avec une partie des cuiffes plus ou moins obteure.

Il fe trouve en Europe, fur les fleurs.

20. NOTOXE fellé.

Noroxus fellatus.

Notoxus ater, capite thoraceque nigris, ch tris Germ. Fafc. 56. tab. 20.

Il reffemble beaucoup au Notone floral. Les antennes font ferrugineates. Tout le corps eli legirement. Les étytres font poin illes, ferrugine des, avec une large bande noire, placée au milieu. Le defious du corps ett noir. Les pattes font l'erragineufes.

Il fe trouve en France , en Allemagne.

21. Noroxe châtein.

Il refferible beaucoup au Notore flor, l. Torat le corps ell d'un brun-marron, un forme en dell'is. Les yeux feuls font noirs. Le coreclet eil pointillé, de la largeur de la tête, un peu rétréci possériourement. Les élytres ont des points enfoncés, réguherement rangés en stries. Le dessons est noirâtre. Les pattes sont d'un brun-marron.

Il fe trouve au nord de l'Europe.

22. NOTOXE noir.

Noroxus niger.

Notoxus niger, tibits tarf: fque picers.

Il eff une fais plus petit que le Netone pédefre. Le corps eff noir, à panne pubel ent. Les patres font noires, avec les jambevec les tarfes d'un l'inannoiraire. Le cerc det est arrenna, laffe. Les dytres ne parofflent pas non plus aveir de pourts enfoncés; ce qui nous a fast croire qu'il ne pouvoit être le Notacus ater de Panzer.

Il fe trouve en Pahe.

Du cabinet de M. Bofe.

25. Notoxe â're.

Noroves ater

Notoxus ater, immaculatus, thorace eletrifque punctatis, Panz, Faun, Germ, Fufe, 51, tab. 15.

Il est de la grandeur du Notoxe pédestre. Tout le corps est nour, glabre. La tête est un peu plus large que le corcelet : celui-ci, amsi que les elytres, est marqué de points enfoncés.

Il se trouve en Allemagne.

24. Notoxe bicolor.

Noroxus bicolor.

Notoxus mger, chtris ferragineis.

Anthous bicolor, Taer, Sifl. Lleut, tom. 1. p. 292, no. 16.

Il eff de la grandeur du Notoxe floral. La tête & le corcelet font noirs, antérieurement amincis. Les élytres font liffes, teffacées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

25. Notoxe biponflué.

Noroxvs bivunctatus.

Note vus thurace forugineo, el, tris teflaccis, punda mgro. l'ABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 112. a. 8.

Anthous bipunctatus. Fabr. Syft. Eleut. t. 1. p. 191. n. 111.

Notoxus hipunclatus, PANZ, Faun, Germ, Fafe, tah, 9.

Cet infeste, que je n'ai pas vu, pareit ne pas appartenir à ce genre; il est pent. Les anacemes vent un per en grothilant; elles fint d'un penerpale, avec les deraites articles noirs. La t'ec est

noire. Le corcelet est presque cylindrique, d'an jaune-saure. Les elytres sont striées, jaunes, avec un point noir placé au-delà du milieu. Le dessous du corps est noir. Les pattes sont jaunes.

Il fe trouve en Allemagne, fur les fleurs.

26. Notoxe velu.

Notoxus hirtellus.

Noto ves hirtus, ater, thorace obfeuro, clytris fulcià baleos ferrugineà.

Notoxus bicolor. Ent. tom. 3. no. 51. 3. tab. 1. fig. 4. a. b.

Not new hertellus. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl.

Anthicus hirtellus, FABR. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 292. 49. 48.

Not was hirtellies, Panz, Fean, Germ, Fafe, 53 tab. 5.

Il est un peu plus petit que le Notoxe storal. Les amennes sont peles, las tête est norre, asec la bouche pâle. Tout le corps est couvert de poils longs, grifatres. Le corcelet est tantôt rouge, tantôt trun; il est pentillé, arrondi, de la text greur de la vêce, retréen peskvicuarement. Les évires lant pointillées, norrâtres, avec une lande d'un ferregueu — pelle pres de la base. Le destious du corps est moir, Les pattes sont d'une couleur testacce plus ou moins ordeure, avec l'extrémité des cuilles plus obsécure.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

27. NOTONE bordé.

Aor avs limbatus.

Notoxus ater, nitidus, thoracis limbo ferrugano. I ven. I.nt. Syft. Sappl. p. 67.

Anthicus limbatus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 202. nº. 17.

Il reffemble au Notoxe floral. Tout le corps est très-noir, luifant, excepté le corcelet, qui est bordé de ferrus meny.

Il fe trouve a Kiell.

28. Noroxe flavipède.

Nordxus Havives.

Notoxus obfeurus, pubefeens, elytris obfeuri ferugineis, maculà baleos dorfique atris; antennes petibulque feavis. PANZ, Faun. Germ. Fafi. 56. teté. 22.

Il est un peu plus petit & un peu plus large que le Notoxe authéria. Les autennes sont jaunes. La tête & le corcelet sont noirs : celui-ci est arrondi , un peu plus stroit que la tête. Les elytres sont painalees, brunes, avec une tache prelique triangulaire, commune aux deux, à la bafe, & une autre ovale fur la future. Le deffous du corps est obleur. Les pattes font jaunes.

Il fe trouve en Europe.

29. Noroxe mélanocéphale.

Noroxy's melanocephalus.

Notoxus teflaceus, capite nigro, elytris bafi oblique impressis.

Noto.vas falvus. Ent. tom. 3, nº, 51, 4, tab. 1, fig. 5, a, b.

Notoxus populneus levis, teflaceus, capite nigro. Fabb. Ent. Syft. Suppl. p. 67.

Anthicus populneus. Faba. Syft. Eleut. tom. 1. p. 292. nº. 19.

Notoxus melanocephalus, Panz. Faun. Germ. Fafc. 35. tub. 5.

Il a une ligne de long. Les antennes font teflacées, & vont un peu en groffiffant. La tête efl noire, & quelquefois brune. Les yeux font noirs. Le corcelet elt teflacé, moins arrondi que dans les elpéces précédentes, audil large en arrière qu'en avant, de la largeur de la tête, marqué pollerienrement d'une impreflion tranfverfale. Les élytres font teflacées, pointiflées, & ont une impreflion oblique un pen arquée, qui part de la bafe & fe dirige vers la future. La partie qui eft voifine de l'éculfon paroit par ce moyen un peu en boffe. Le deflous du corps & les pattes font teflacés, avec l'ai-donne un peu obfeur.

Il fe trouve aux environs de Paris, en Allemagne.

50. Noroxz du Peuplier.

Notoxus populneus.

Notoxus pullide ferrugineus, capite fufco, elytris punctatis holosericeis.

Notoxus populneus ferrugineus, elytris pallidofubbifafciatis, PANZ. Faun. Germ. Fafc. 35. tub. 4.

Il reffemble au précédent; mais fes élytres font in peu plus pointillées, couvertes d'un léger duvet foyeux, qui y fait paroitre, à un certain jour, comme deux bandes, & font proportionnellement plus grandes & un peu plus couvexes. Les antennes font tellacées. La tête est d'un tesfacé un peu obicurt. Les yeux font noirs. Le corcelte est tesfacé, de la largeur de la tête & de largeur égale, tant en arrière qu'en avant. Les élytres ont une imprefion oblique un peu arquiée, a la bale, mois marquiée que dans le précédent. Le dessous du corps & les pattes font tesfacés.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

Nota. L'infecte décrit fous le même nom par Fabricius me paroît mieux se rapporter au précédent qu'à celui-ci.

NYCTERIBIE. Nycleribia. Genre d'infelles de la première fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Phthiromyies.

Les Mydéribles ont leur têre unie au corcelet, les antennes nulles ou peu diffinéles, la houche en fuçoir, fix pattes longues, épineufes; le premier article des tarfes mines & fort lengs; le dernier terminé par deux crochets très-forts.

Lunic a placé cet infects parmi les Mittes, queiqu'il n'ait que fix pattes, & que les Mittes en aieut huit. Fabricius a d'abord hovi l'es engle de Lunic, & on a imité ces auteurs à l'article Mirre de ce Dictionnaire. M. Latreille, en établifant le prémer ce genre, l'avoit placé d'abord à côté des Arachnides, dans l'Ordre des Acéphales; mais il a reconnu enfuite qu'il étoit très-voifin des Hippobofques, dont quelques effèces font privées d'ales. M. Herman a donné à ce genre le nom de Philmride. Celui de Kydieribe, adopté par Fabricius, lui vient de ce que la feule etjèce qu'il ait comme & dicritevit aux dépeus du Chawe-Somis, nommé Nyléeris par les Grees.

Les antennes, qu'on doit fuppofer exifter par analogie, font fi courtes, fi peu apparentes, qui il nous a été impoffible de les bien diltinguer. M. Latreille dit qu'on voit un très-petit tubercule, prefque conique, biarticulé, placé près des yeux, qu'il foupconne être l'antenne. M. Herman allième, au contraire, que le Nykfertibie n'a point d'antennes.

La bouche s'avance, & forme un tube relevé, affez épais, cylindrique, coriacé, fétigère, renfermant le fuçoir & deux valves filiformes, qu'on doit fuppofer être les antennules. Les yeux paroifent comme un point noir, prefqu'imperceptible.

La tête est unie au corcelet, & celui-ci est inégal, membraneux en dessus, plat & coriace en dessous. On ne voit aucune trace d'ailes ni de balanciers.

L'abdomen est petit, ovalaire & un peu séparé du corcelet.

Les paties, au nombre de fix, partent du corcelet, & font fort longues & épineules. La hanche eft courte & bien dillinête. La cuiffe & la jambe, pretfaj auffi longues l'une que l'autre, font un peu comprinées. Le premier article du taire eft renarquable en ce qu'il eft très-mince, auffi long que la jambe, un peu arqué. Les trois fuivans font plus gros, très-courts, à peine dillinêts. Le dernier eft terminé par deux crochets très-forts, très-courbés, & par deux pelottes fponigiules.

Les Nycléribies paroillent peu différer des Hippobofques quant à leur organifation & à leur manière de vivre; mais on les prendroit, au premier
afpect, pour des Aragnées à fis pattes, à casée de
la longueur de ces parties; ils s'attachent au corps
des Chauve-Souris, & fe nourriflent à leurs dépens.
M. Latreille foupçonne que ces infectes ne fubiffent point de métamorphofe, attendu qu'il en a vu
un grand nombre d'individus de différentes
quandeurs, qui avoient tous la même forme.

NYCTERIBLE.

NYCTERIBIA, LATR. FABR. ACARUS, LINN. PHTHIRIDIUM, HERM. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Bouche en forme de tube, portant un suçoir et deux palpes sétiformes.

Antennes formant un tubercule presque conique, biarticulé, à peine apparent.

Tête unie au corcelet ; abdomen distinct.

Six pattes longues; premier article des tarses long, mince, courbé.

ESPÈCES.

1. NYCTÉRIBLE du Chauve-Souris.

Abdomen ovale, marqué de huit an-

2. Nyctérible biarticulé.

Abdomen oblong, marqué de deux anneaux, terminé par deux soies penchées. | neaux, terminé par deux filets sétiferes.



1. Nycrégusie du Chauve-Souris.

Nyerennia Vefectihonis.

Nycleribia abdomine ovato, feginentis octo, apice fetis duabus veflexis.

Cet infecte est mentionné à l'article Mitte, n. 19. On peut joindre aux synonymes qui y sont recourtés, les suivans.

NACARIMA I esperillariis, IAMB, Pricis des carucieres, les Inf. p. 1-5. - Hell, mat. des Craft, & des inf. tom. 5. p. 45-7. & tem. 14. p. 405. pl. 92. fg. 14. - G. n. Copf. & Inf. tom. 1. tab. 15. fg. 14. & tom. 4. p. 504.

Ny deribia I ofpertilionis, FABR, Syft. Antliat. p. 559.

Phthiridium Vespertilionis. Henm. Apt. p. 120. tab. 5. fig. 1.

2. Nycrénible biarticulé.

NYCTERIBLA biarticulata.

Nycleribia abdomine oblongo, fegmentis duobus, apice flilis duobus fetofis.

Phthiridium biarticulatum. Herm. Apt. p. 124. tab. 6. fig. 1.

Il diffère du précédent en ce qu'il a la tête trèsglaire, l'abdonen alongé, formé feulement de deux articles. L'extrémité est munie de deux filets coniques, terminés par quelques foies. Les jamoes font meins épineules que dans l'espèce précédente.

Il a été trouvé par M. Herman fur la Chauve-Souris fer à cheval.

"NYMPHALE. Nymphalis. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères, & de la famille des Papilionides.

M. Latreille avoit établi, dans fon ouvrage ayant pour titre Genera Crufbaccorum & Infect mam, un genre d'infectes dans l'Ordre des Lépudortires, portant le nom de Nymphale, qui répondent a la division des Nymphes, établie par Lanné dans fon genre Papillon; mais il a, dans fes Confiderations générales fur l'ordre naturel des Crustacées & des Infectes, fubdivifé ce genre en pluficurs, tels que Argynne, Vaneffe, Biolis, Nymphale, Satyre. Fabricus a de môme lubdivité en un grand nonbre de cenres les Ayaphas de Linné, & préparé en outre, fur tous les Lépid optères, un travail confidérable, que la mort l'a empéché de publier, & dont M. Illeger doit meeffamment nous faire jouir. Nous att in leas la publication de ce travail intéreffant pour entreprendre le nôtre fur le même objet, & nous croyons, pour le moment, devoir renvoyer à l'article Parillon , tant pour les Nymphales de M. Latreille & les Nymphes de Linné,

que pour tous les autres genres créés par différens auteurs aux dépens de celui de Papillon. (Foyez ce mot.)

NYMPHE. Pupa. C'est le troisième état par lequel passent les infectes avant de parvenir à ce-

lui de perfection. Tous les infectes rangés dans les fept premiers Ordres subifient diverses métamorphoses; ils paffent d'abord par l'état d'œuf, enfuite de larve, puis de Nymphe, & Jortent de ce dernier pour le mentror dans leur état de perfection. Mais comme leur transformation s'onere de divertes manières, & que la form, fous laquelle ils fe prefen ent dans ces divers état . & notamment dans celai de Nymphe, differe feavent à plaficars (gards, je ne dirai pas u un Ordre à un autre, mais dans les genres que la plupart des entomologistes ont regardés jufqu'à préfent comme très-voilins les uns des autres, nous croyons devoir faire observer que rien ne peut jeter un plus grand jour fur l'hiltoire générale de ces petits animanx, que la connoiffance exacte de ces divers états. Ainfi donc l'étude de l'Entoniologie ne fera de rapides progrès que Labaron fera parvenu à fuivre tous les infectes dans leurs in tamor hofes, & dans leur maniere de vivre & de travailler; qu'on les aura décrits fous les différentes formes qu'ils prennent. Ce ne fera auth qu'alors que l'on pourra tenter, avec quelqu'espoir de succès, de les réunir en groupes

Le nom de Nymphe vient probablement de ce que les inicéles, dans cet état, font comme emmaillotés & chargés de bandelettes. On les a comparés aflex mals-a-propos à une jeune mariée. Parmi ces Xymphes, les unes lont dorées & Firli antes; ce qui les a fatt-nommer Chryfatdes ou Amélies. On diffingue a class-ci tons ies membres & toutes les parties de l'inféde parfait fous l'enveloppe qui les couvre; meis il y en a qui ne préfentent qu'un comps orlong, fur lequel on apperçoit feulement quelques anneaux & quelques éminences; ce qui leur a fait denour le non de féve.

Swammerdam, d'après les obfervations & les remarques qu'il avoit faites fur les infectes, les a diffratue's en quatre claffes, fondées fur les différens changemens par lefquels ils ont à paffer, & qu'il explique dans un long défail. Réaumur, Degere & Lyonnet ont très-bien développé l'effentiel de ces quatre fortes de changemens.

« On entend, dit Lyonner, par l'état de Nymphe, un état d'impericétion accompagné fouvent d'insélivité, de jeune & de foiblelle, par où l'inféde patte après être parvenu à une certaine grandeur, & dans lequel fon corps reçoit les préparations néceliaires pour être transformé en lon érat de perfection. Toutes les parties extérieures de l'inféde fe trouvent alors revêtues, ou de ieur peau naturelle, ou d'une fine membrano, ou bien d'une enveloppe dure & cruilaéée, »

Dans'

Dans la premère c'affe feut compris tous les indictes qui conferent toute leur vie la forme qu'ils reçoivent en fortant de l'outf, ils muent ou changent de peau en go findant, mass n's prouvent aucun changement notable dans leur forme. Linné & Fabricius nomment cette forte de Nymphe Compilere.

Dans ces infedes il n'y a pas, à proprement parler, de métamorphofe ou transformation. L'animal ne paffe donc pas par les deux états intermédiaires de larve & de Nymphe; il fe nourrit & prend de l'accroissement pendant toute la durée de sa vie, & n'a pas, pour s'accoupler, une époque auth Lien marquée ou auth vihible que ceux qui ont passé par l'état bien apparent de larve & de Nymphe. On place communement dans cette claffe les Arachnides, les Cruftacés, & en général tous les Aptères, fi nous en exceptons la Puce : cependant quelques-uns de ces infectes éprouvent des changemens qui femblent faire exception à la règle générale. Quelques Mittes, fi nous en croyons un oblervateur tres-(xact (Degeer), naillent av. c. fi pattes feulement, & en o stiennent enfinte deux autres. Les Jules acquièrent, en se développant, plus de pattes qu'ils n'en ont en naiffant. Le Monocle quadricorne, anjourd'hui Cyclops quadricorne, ainfi que la plupart des autres Entomottracés, éprouvent, felon le même auteur, une véritable transformation.

La feconde classe de Nymphes, appelée par Lyonnet femi-Nymphes on demi-Nymphes, & par Lanné & Fabricius Metamorphofis femicompleta, comprend les infectes de l'Ordre des Orthoptères & des Hémiptères. Ces infectes fortent de l'œuf avec fix pattes, qu'ils confervent dans l'état de Nymphe; ils fe meuvent, & continuent de prendre leur nourriture fous cette troifième forme. Le feul changement qu'ils ont éprouvé en passant de l'état de larve à celui de Nymphe, c'est d'avoir obtenu des moignons d'ailes , c'est-à-dire que les ailes, avec leurs étuis, font restées sous une enveloppe dont l'infecte fe débarraffera en paffant à son quatrième état, celui de perfection; mais il faut remarquer que la plupart des Orthoptères & des Hémiptères restent sous l'état de Nymphe, & font capables, dans cet état, de s'accoupler & de fe reproduire. On voit même des espèces de ces deux Ordres, dont les unes reftent dans l'état de Nymphe, & les autres parviennent à celui de perfection, & cependant les premières n'en ont pas moins la faculté de fe reproduire.

On a rangé dans cette claffe de Nymphes les Libellules & la plupart des Névroptères, quoique la transformation de ces infectes diffère, à bien des égards, de celle des Orthoptères & des Hémiptères; ils naiflent, à la vérité, comme les autres, avec fix pattes. La Nymphe diffère peu de la larve; elle fe nourrit & fe meut comme elle; mais l'une & l'autre ont un afpect bien diffèrent de l'initéte parfait, & jamais ils ne fe repro-

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Dans la première claffe feut compris tous les duifent, comme font les autres, dans leur écat de

Les Nymples des deux autres classes ne reffemblent en rien à celles-cit elles sont privées de mouvement pregressif, & ne prennent point de nourriture. La larve étoit apode ou étoit pourvue de fix, huit, dix, douse ou même judqu'à vingt & vingt-deux pattes. La Nymphe n'en a jamais que fix, qui sont cellé. S. avec les antennes se ses aix, contre la positrine, & s'y trouvent comme emmaillotées. Dans l'une d'elles ou la troisième classe sont comprise les Nymphes de tous les Coléoptères, des Hyménoptères & de quelques Diptères. Toutes les parties de l'infédte parfait sont visibles. La Nymphe ne peut marcher; mais elle jouit d'un certain mouvement : elle s'agite lorsqu'on la touche; elle remue fortement la partie possiriere du corps sans pouvoir pourtant se déplacer. Ce mouvement ne lui est probablement accordé que dans la vue d'écarter ce qui peut l'incommoder. L'inné & Fabricius nonment cette Nymphe Metamorphossis incompleta.

Les Nymphes des Lépidoptères doivent entrer naturellement dans cette troilème claife de Swammerdam, mais il a plu aux naturaliftes plus modernes de les diffinguer, & den faire une quatrième claffe. On leur a donné le nom de Chryfieléde & d'Auréle, ainfi qu'on a donné aux larves celui de Chemille, en latin Encac. Linné & Fabricius nomment cette dernière Metamorphofis ob-

Dans la quatrième classe de Swammerdam, la cinquième de Linné, sont rangés les Nymphes de la plupart des Diptères; elles ne quittent pas, comme les autres, leur peau ou enveloppe de larve; mais cette enveloppe se gonsse, sont privée de mouvement, & on la prendroit, sous cette sorme, plutôt pour un œuf que pour une Nymphe. Aucune partie de l'animal ne se montre au dehors. L'inscête parfait sort de son enveloppe par une sort de porte qui s'ouvre à cet esset. L'inscête plus sont peut de l'animal et le montre au dehors. L'inscête parfait sort de son enveloppe par une sorte de porte qui s'ouvre à cet esset. L'inscête plus sont peut de l'animal et le montre plus sont peut de l'inscête de l'i

Lyonnet, dans les notes qu'il donne à la Théologie des Infectes par Leffer, tom. 1, pag. 155, s'exprime ainfi : « M. de Réaumur, à qui l'histoire naturelle est redevable de quantité de belles déconvertes, a trouvé dans la transformation des infectes de la quatrième classe un nouveau caractère que personne peut-être n'avoit encore observé avant lui, & qui les diffingue, ce me femble, plus effentiellement des autres classes que celui de changer en Nymphe fans quitter la peau; il a découvert qu'ils subiffent une transformation de plus que les autres infectes; qu'avant de devenir Nymphes ils prennent fous cette peau la forme d'une ellipforde ou d'une boule alongée, dans laquelle on ne reconnoît aucune partie de l'animal; que , dans cet état, la tête, le corcelet, les arles & les jambes de

Lee

la Nymphe font renfermés dans la cavité intérieure du ventre, dont elles fortent faccellivement par le hout antérieur, à peu près de la même manière qu'on feroit fortir l'extrémité d'un doigt de gant qui feroit rentré dans la propre cavité. Les infectes de cette classe ne se distinguent donc pas des autres, feulement en ce qu'ils le changeut en Nymphes fous leur peau, mais furtout en ce que, pour devenir Nymphes, ils subillent une double transformation. Suivant cette idée, on pourroit réduire les différences des quatre Ordres de transformations à des termes plus aites & plus fimples, en difant que les insectes du premier Ordre, après être fortis de l'œuf, parviennent à leur état de perfection fans s'y ditpofer par aucun changement de forme; que ceux de la feconde classe s'y disposent par un changement de forme incomplet, ceux de la troifième par un change-ment de forme complet, & ceux de la quatricine par un double changement de forme. »

Les larves qui dorrent le transformer en Nymplies de la troitième & de la quatrième claffe celfent de prender des alimens lariqu'elles font parvenue, à tout leur accrothoment, & cherchent un lien favorable à leur transformation; elles évacount ben a pen tout le canai inteffinal, le débarreffant entérement de tous les exercinens qu'il contenoit, & fe tiennent pendant quelques jours dans un profond repos : après quoi les unes fe filent une coque avec diverses matières qu'elles tirent de leur corps ou qu'elles favent prendre autour d'elles. Les autres restent nues , & se fixent contre le trone ou les rameaux des végétaux, ou quelquefois fur une fimple feuille. Les Caffides, les Coccinelles & quelques Chryfomèles font dans le dernier cas. Leurs Nymphes font attachées par l'extrémité de l'abdomen , où fe trouve encore la peau pliffée que la larve vient de quitter.

La plupart des Charanfons fe filent une coque de foie fur la plante & dans l'endroit même où la larve a véen. Un grand nombre de Coléoptères fe forme dans la terre une coque impénétrable à l'cau, au moyen d'un enduit réfineux dont ils revêtent l'intérieur. D'autres restent dans le bois qui les a nourris. On connoît les travaux de la plupart des Hyménoptères, & la manière dont la larve s'enferme dans fa cellule lorfqu'elle a confommé toute fa patée & acquis tout fon accroiffement.

Les larves des Tenthrèdes & des genres qu'on en a détachés, qu'on défigue fons le nom de fauffes Chenilles, filent dans la terre, dans le bors ou ailleurs, des coques très-folides, dans lefquelles elles paffent l'hiver pour la plupart. Quelques efpaces, parmi celles qui paffent l'hiver en Nymplie, ferment des coques doubles ou enfermées l'une dans l'autre, & y reflent pendant long-tems dans l'état de larve , ne paffant a celui de Nymphe que peu de tems avant de fubir leur dernière mé-

claffe, les diveries métamorphofes des infelles, il ell n'anmoins certain que ces métamorpholes préfentent des différences très-remarquables , & que les Nymphes différent beaucoup les unes des autres, non-feulement dans leur forme, dans leur habitation, mais dans la manière de quitter leur enveloppe & de se montrer dans l'état de perfection. Nous renvoyons, pour tous les détails connus, aux généralités qui se trouvent à chaque genre, ainfi qu'à l'introduction & aux articles În-SECTE, LARVE, CHENILLE, CHRYSALIDE.

NYMPHE. Nympha. C'est le nom que Linné a donné à l'une des cinq divisions qu'il a établies dans le genre Papillon , & dont le caractère est d'avoir les ailes dentelées. Il a fubdivifé les Nymphes en Nymphes oculées, c'eft-à-dire, dont les ailes ont des taches qui ressemblent à des yeux, taches placées, ou fur toutes les ailes, ou feulement fur les supérieures ou fur les inférieures, & en Nymphes aveugles on qui n'ont point de ces sortes de taches. Cette division avoit été adoptée par tous les entcmologistes; mais dans ces derniers tems les Nymphes, ainfi que les quatre autres divisions que Linné avoit établies, ont été fubdivilées en plufieurs genres que nous ferons connoître à l'article Papillon. (Voyez ce mot.)

NYMPHON, Nymphon, Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Pycnogonides, felon Latreille.

Les Nymphons fe font remarquer par quatre yeux, deux antennes fétacées, deux antennules en pinces & dix pattes, dont deux antérieures, un peu plus courtes que les autres, font destinées à fervir d'attache aux œuss dans la femelle.

Linné avoit confondu avec les Faucheurs l'efpèce qu'il avoit décrite. Fabricius l'avoit d'abord réunie aux Pycnogonons; mais il l'a enfuite féparée pour en faire un genre qu'il a d'abord placé parmi les Antliates, & qu'il paroît enfuite avoir cu l'intention de féparer. MM. Lamarck & Latreille, regardant les antennes de ces infelles comme des antennules, & les deux pattes de devant comme de fausses pattes, les placent avec les Arachnides. Pour moi, je serois bien plus porté à les rapprocher des Crustacés que ucs Arachnides, tant à caufe de leur manière de vivre, que par rapport à leur organifation. En effet , Linné & Othon Fabricius regardent comme des antennes les deux filets qui se trouvent à côté des antennules en pinces qui accompagnent la bouche, filets que Fabricius, Lamarck & Latreille prennent pour des antennules. Quant aux antennules en pince, confidérées comme telles par tous les auteurs, M. Latreille les regarde comme des mandibules à peu près femblables à celles des Faucheurs & des Pycnogoneus. Si, aux deux antennes dont paroiffent pourvus ces infectes, & qui manquent, comme on fait, aux Quoiqu'on ait réduit à un petit nombre de Arachnides, on joint un autre caractère tire da

nombre des pattes, il ne reflera plus aucun doute Lir la place que les Nymphons doivent occuper. Tous les auteurs font d'accord fur le nombre des luit pattes pofférieures. Quant aux deux antérieures, qu'on regarde comme de faufles pattes, & que Linné dit être deux tentacules filiformes, parallèles au corps, qui s'avancent au-delà de l'anus & font en pinces au milieu, ce qui leur donne, dit-il, beaucoup d'affinité avec les Crabes, nous ne balançons pas à les regarder comme des pattes,

puisqu'elles font articulées comme les aûtres, & terminées par un ongle crochu. Ainsi le nombre des pattes excédant celui de huit, nombre auquel se borne celui des Arachnides, nous devons confidérer ces instelles comme ayant plus de rapport avec les Crustacés gu'avec les autres; & quant à l'usige de ces pattes, qui est de servir pendant quelque tems d'attache aux œuss que pond la femelle, c'est une analogie de plus que ces insectes ont avec les Crustacés.



NYMPHON.

NYMPHON, FABR, LATR, PHALANGIUM, LINN. PYCNOGONUM, MULL, OTHO FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre yeux fort petits.

Deux antennes sétacées, courtes.

Deux antennules en forme de pince.

Bouche placée à l'extrémité d'un tube incliné.

Dix pattes fort longues ; les deux antérieures plus courtes, portées en arrière, et servant d'attache aux œufs dans la femelle.

ESPÈCES.

Nұмұном crassipède.

Corps filiforme, glabre; pattes trèslongues. 2. Nymphon hérissé.

Corps filiforme, hérisse; pattes longues.



1. Nampnox groffipide.

NUMPHON graffixes.

Nymphon corpore filiformi glabro , pedibus

Nymphon corpore fillorni glabro, pedibus longiffinis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. p. 417. no. 1.

Prenogonum greffipes palpis quaternis, corpore fileformi, reddus longeffinus. Fana. Mant. Inf. tom. 2. p. 368.

Phalangium groffipes corpore minuto, cylndrico, humeris tuberculato; pedibus longaffimis. Lans. Syfl. Nat. 2. p. 1027. nº. 1.

Strem. tom. 1. p. 208. tab. 1. fig. 16.

Pycnogonum griffipes. Mull. Zool. dan. t. 2. p. & tab. 119. fig. 5-9.

Prenogonum graffipes. Otho Faer. Faun. Groenl. p. 229.

Nymphon groflipède. LATR. Hyl. nat. des Croft. & des Inf. tom. 7. p. 333. — Gen. Croft. & Inf. tom. 1. p. 143.

Cet infelle oft décrit par Stromer & par Othon Fabricius. Voice a peu pres la defeription qu'en donne ce dernier. Le cerps est cylindrique, long d'an demi-pouce fur une demi-lique de largeur; il a, de chaque côté, quatre incifions ou crénelures qui forment, indépendamment de la tête, quatre anneaux mieux diffancls au deffous du corps qu'au deffus, & dont le premier est très-grand, & les autres infenfiblement plus étroits. Sur le dos du premier anneau s'éli ve un piquant droit , à la bafe duquel font placés, de chaque côté, deux petits yeux noirs, ayant le milieu blanc. Au dernier auneau est attachée une queue courte, horizontale, droite, cu un cylindre dont l'extrémité est un peu amineie, & perece d'un trou qui ed prota dement l'anus. Les vraies pattes, au nombre de huit, font longues, minces, prefque de même longueur entr'elles : il en part deux de chaque anneau, une de chaque côté, & font formées de huit articles ; favoir : deux petits , globuleux ; deux un peu plus longs que les premiers, & prefqu'ovales; enfuite trois beaucoup plus longs, un peu comprimés, prefqu'égaux ou allant à peine en décroiffant. Le dernier, à peine de la longueur du quatrième, mais plus mince, est en croissant, & est terminé par un ongle blanc, mobile, d'un tiers plus court. La tête, qu'on peut regarder comme un cinquième article femblable au fuivant, en est séparée par un col postérieurement plus étroit, & elle se prolonge antérieurement en un tube incliné, extérieurement plus épais, terminé par un orifice prefique triangulaire. Ces parties égalent ensemble, en longueur, trois articles du corps. A la bafe du tube font placées deux antennules en forme de pinces, biarticulées, courbées de manière à s'appliquer fur la bouche. Le premier article est cylindrique,

falonge. To found of the gray bearing is court que le juin er, e umiré en jance, le de ? inférieur eff monte, & de la longueur de l'aut. deux antennes auth I names qu'elles, féracées, cles, dont les deux premiers font alongés, & les doux autres plus coarts & prefqu'égaux entr'eux. de cinq petits articles. A la bafe du col font deux composées de dix pièces, dont les trois premières gues, minces; deux enfuite beaucoup plus courtes, & trois un peu plus courtes, dont la dernière terminée par un ongle très-aigu. Ces pattes, une fois plus longues que le corps, font appliquées contre l'abdomen; elles fervent aux mêmes ufages que les fauffes pattes des Crabes & des Ecreviffes, c'est-à-dire, qu'elles font destinces à servir d'attache aux œufs de l'infecte. Tout le corps est couvert d'une membrane liffe, un peu duce, temblable à celle des Squilles, mais un peu moins folide. lanchatre, rarement verdatre. Celle des cents eff de même rouge, verte, pâle ou femble de a la couleur du corps. Dans quelques individus ces filets manquent; ce qui doit les ione regarder comme des mâles.

M. Othen Fabricius obferve qu'il ed tres-care qu'on pollède un individu parlait, les patres, ies autennes, & furtout les patres, fedd sestant lasisment, & ayant la faculté de le remi danc e maio dans les Grabes.

Le même auteur fait mention d'une vari (é qui a la tête plus adherente au ceros, 3, qui nequarad danterne, s, que preparava er analeza de s, \$2, vent des deux faufies pattes. Cette variété, d'ailieurs en tout faufida les las tres hit a para d'emple de du deux faufies accordent accordence accordence qui acquisit a configuration qui acquisit accordence parties qui lai manquent.

Conferves, & fous les pierres du bord de la mer. en Vorwege & dates le Groenland. Les plus grantes espèces sont plus particuliérement au sond de la mer, vers les racines des plus grandes espèces d'Ulves. Elle se nourrit d'infectes & de petits vers marins , & , felon quelques anteurs , elle penetre dans l'intérieur des coquilles des Moules pour le nourrir de ces mollusques ; ce que M. Othon Fabricius dit n'avoir jamais pu observer. Elle se meut lentement, & s'attache avec fes ongles a tras le corps qu'elle rencontre. On la trouve au mois d'octobre, portant les œufs enfermés dans un fac léger, & fortement attachés aux filets ou fauffes pattes dont nous avons parlé. En décembre ces cenfs font devenus plus grands, & faciles à détal'animal éclot.

155

2. Newpnox hériflé.

Number of history.

Nymphon corpore filiformi hirto. Fabr. Ent. Syft. cm. tom. 4. p. 417. nº. 2.

Cette espece offendile beaucoup à la précédente, si ce n'est que le corps est linéaire & entiérement hérissé, les prés sont un peu moins longues que dan 1º atre, & dérissées que dans la large de Norwège.

NYSSON. Nyffon. Genre d'infectes de la première li étien de l'Ordre des l'yménoptères, & de la famille des Crabronites.

Les Nyffons ont les antennes courtes, les mandibutes imples, le covectet armé politérieurement de deux épines courtes & groffes; le dernier article de l'abdomen pointu dans les femelles, échancré dans les males; les ailes fupérieures avec une cellule radiale grande, ovale, & trois cellules cubitules, dont la feconde eff triangulaire & pétoife.

Fabrienus a placé dans trois genres différens les trois efpèces de Nyffons qu'il a connues; il a fait de la première un l'relon, de la feconde un Sphex & cufuite un Pompilé, & de la troifième un Melline, & en dernier lieu un Oxybele. M. Latreille etl le premier qui les ait réunies en un genre qui n'a pas maque d'être adopté par M. Jurine. En effic. Je crot het que préfinie le dernier article des autonnes, les deux petites épines qui fe trouvent à la partie posférieure du corcelet, & les trois cellules cubitales des ailes, dont la feconde est pétiolée, font des caradères qui font propres aux Nyffons, & qui doivent empêcher de les confontre avec les Oxybéles, les Felons & les Pompiles.

Les antennes des Nyflons font filiformes, à peine runifiées au-delà du miliéu, plus courtes que le corcelet, compofées de douze articles dans les fémelles, & de treize dans les mâles. Le premier article et un peu renflé, le fecond eft très-court; le troffème est aninci à fa bafe. Les autres font cylindriques. Le dernier, dans les mâles feulement, est un peu crochu. Elles font insérées à la partie antérieure du front, & l'inséel les recourbe affez ordinariement fuel les côtés.

La tête est à peu près de la largeur du corcelet, & aplatie sur le devant. Les yeux à réseau sont grands, entiers, oblongs, peu faillans. On voit trois petits yeux hisses, placés en triangle sur le vertex. La bouche est composée d'une levre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe affez courte, & de quatre antennules.

La levre supérieure est large, cornée, peu avancée, entière ou à peine échancrée.

Les mandibules font cornées, dures, un peu arquées, fimples. Au deffons des mandibules est une pièce qui répond aux mâchoires des autres infectes; elle est cornée, dure, terminée par deux pièces courtes, dont l'inférieure est beaucoup plus petite que l'autre. A côté d'elles naissent les deux antennules antérieures. La langue ou lèvre insérieure est courte, petite, sormée de deux petites pièces qui paroissent membraneus s, & à côté desquelles fout les antennules postérieures.

Les antennules antérieures , un peu plus longues que les autres , font filiformes , compofées de fix articles , dont le fecond & le troifième font un peu plus gros que les autres. Les polférieures font filiformes , & compofées de quatre articles prefique

Le corcelet est arrondi, un peu convexe. La pièce antérieure ou collier est très-courte, l'îlle, un peu élevée. La pièce postérieure est terminée de chaque côté par une épine courte.

L'abdomen est ovale, pointu dans les semelles, & armé d'un aiguillon caché dans l'intérieur : it est un peu échancré dans le mâle, & privé de l'aiguillon; il est inséré au corcelet par un pédiculo très-court.

Les ailes ne dépaffent pas l'abdomen en longueur; elles font bien veinées. Les fupérieures ont leur cellule radiale ou marginale fort grande, inférieurement pointue, & enluite trois cellules cubitales, dont la première est grande, formant un carré irrégulier. La feconde est petite, triangulaire & pétiolée. La troisième est de grandeur moyenne, rétrécie antérieurement. La feconde donne naissance à deux nervures récurrentes, dont l'une même plus fouvent part de la partie inférieure de la première cellule.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de remarquable.

Les Nysions paroisient appartenir bien plutôt aux régions chaudes qu'à nos climats froids ou tempérés. On trouve les efpèces d'Europe fut différentes sleurs, mais plus particuliérement sur les ombelières. Leur lavre & leur manière de vivre nous sont encore inconnues.

NYSSON.

NYSSON, LATR, JUR, CRABRO, OXYBELUS, POMPYLUS, FABR. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, à peine rentiées vers le milieu ; de douze articles dans les femelles ; de treize, dont le dernier est crochu, dans les mâles.

Mandibules arquées, simples.

Quatre antennules filiformes; les antérieures de six, les postérieures de quatre articles.

Corcelet armé postérieurement de deux épines courtes.

Ailes supérieures avec une cellule marginale assez grande, et trois cubitales, dont la seconde petite, triangulaire, pétiolée.

ESPÈCES.

1. Nisson épineux.

Noir; corcelet avec une raie; abdomen avec trois bandes noires.

2. Nysson interrompu.

Noir; corcelet avec une raie et un point; abdomen avec trois bandes interrompues, jaunes.

3. Nisson géniculé.

Noir, avec les genoux bruns: abdomen avec trois bandes jaunes, interrompues.

4. Nysson fascié.

Pubescent, noir; corcelet avec des taches; abdomen avec six bandes jaunes.

5. Nyssón rufipède.

Noir; abdomen avec ving bandes jaunes, dont trois intercompues; pattes fauves.

6. Nysson douteux.

Noir, avec un duvet blanchâtre; abdonuen avec le bord des anneaux velu, blanchâtre.

7. Nysson moucheté.

Noir; corcelet taché; abdomen avec six points transverses, jaunes, et le premier anneau rouge.

8. Nysson coupé.

Noir; corcelet avec une raie et deux points; abdomen avec six taches transverses, jaunes.

9. Nysson miparti.

Noir; abdomen avec les deux premiers anneaux rouges, et une bande interrompue, jaune, sur le troisième.

10. Nysson maculé.

Pointillé, noir; premier anneau de l'abdômen roirge, et une ligne transverse de chaque côté des autres.

11. Nysson que drimoucheté.

Noir, avec les deux premiers anneaux de l'abdomen rouges, marqués de deux points blancs.

NYS

1. Nysson épineux.

NYSSON Spinofus.

Nyffon niger, thorace flrigà, abdomine faf-

Crabro spinosus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 295. nº. 1. — Syst. Antl. p. 307. nº. 1.

Crabro fpinofus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 62.

Nyflon fpinofus. I.ATR. Hift. nat. des Engl. & des Inf. tom. 13. p. 305. — Gen. Craft. & Infect. tom. 4. p. 91.

Nyffon fpinofus. Jun. Hym. p. 199.

T'oyez, pour la defeription, dans ce Dictionnaire, Frédon, nº. 2.

2. Nysson interrompu.

Nesson interruptus.

Noffon niger, thorace flrigå punctoque, abdomine fafciis tribus interruptis, flavis.

Nyffon interruptus. Jun. Hym. p. 91.

Mellinus interruptus ater, nitidus, abdomine fafciis tribus interruptis, albis; pedibus rufis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 266.

Oxybelus interruptus. FABR. Syft. Pyez. p. 316.
Mellinus interruptus. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 72. tab. 15.

Il reffemble beaucoup au précédent pour la grandeur, la forme & les couleurs, & n'en est peut-étre qu'une vaviété, aint que l'a peus M. Latreille. Les antennes & la tête font noires, avec un léger duvet argenté au dessus de la bouche. Le corcelet est noire, pointisse, marqué d'une petite raie courte, jaune, à la partie antérieure; d'un point sur les pétés, & d'un autre écailleux à l'origine des ailes. L'abdomen est noir, pointissé, marqué de trois petites bandes jaunes, interrompues. Les pattes font fauves, avec une partie des cuisses noire.

J'en ai une variété prife dans l'île de Rhodes, dont les pattes font noires.

3. Nysson géniculé.

Nysson geniculatus.

. Nyssion ater, geniculis piceis, abdomine fasciis tribus flavis, interruptis,

Il reffemble heaucoup au Nyflon interrompu, dont il paroit d'abord n'être qu'une variété. La tôte eft noire, avec les mandibules d'un rouge-bran. Le corcelet eft noir, avec une petite ligne à la partie antérieure, & un point an-devant des ailes, jaunes. L'écaille qui le trouve à l'origine des ailes eft noire, anfi que l'écufion. L'abdoncen à trois bandles jaunes autrerrompues; mais la pre-

mière est un peu plus grande que dans le Nysson interrompu, & les deux autres l'ont terminées intérieurement en une pointe qui s'éloigne un peu du bord. Les pattes font noires, avec les genoux feulement d'un rouge-brun. Les ailes ont une légère teinte obscuré.

Je l'ai trouvé dans l'île de Rhodes.

4. Nysson fafcié.

NESSON fafciatus.

Nyffon pubefcens, niger, thorace maculato, abdomine fafetis fex flavis.

Il reflemble, pour la forme & la grandeur, au Nyflon épineux. Les antennes font noires, avec les premiers articles jaunes en devant, & le dernier crochu. La tête est pubescente, noire, avec les antennules & la lèvre supérieure jaunes. Le front est jaune depuis la base des antennes jusqu'à la bouche, avec une tache noire. Le corcelet est pubescent, noir, avec une ligne jaune à la partie antérieure; une autre sur les présents à savance par les côtés & va jusqu'à l'origine des ailes, & une autre posserier des ailes, & une autre posserier des ailes, & une autre posserier les courses de la partie des ailes, de une autre posserier les courses de la partie des ailes, de une autre posserier les chardes jaunes. Les pattes sont jaunes, avec six bandes jaunes. Les pattes sont jaunes, avec les cusses presque entièrement noires, & une partie des jambes également noire. Les ailes sont transparentes.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Nysson rufipède:

Nysson rufipes.

Ny ffou niger, abdomine fasciis quinque, primis tribus interruptis, slavis; pedibus russ.

Il reffemble au Nyffon épineux. Les antennes font noires, ba tête eil noire, avec les mandibules d'un rouge-brun. Le covcelet est hoir, avec une ligne jaune, interrompue a la partie antérieure, & un petit point sur l'éculson. On voit un point écailleux, souve a l'erigine des ailes. L'abdonnen ost noir, avec cinq handes jaunes, dont les trois premières sont bien interrompues. Le rebord poliérieur de ces anneaux est l'égérement jaunaire. Les pattes sont entérement rougeâtres, excepté la hanche & la pièce intermédiaire, placée entre la hanche & la cuille, qui sont noire, les aites ont une légère teinte d'un roux-obseur, & les nervures seut bourse.

Je l'ai trouvé dans le défert de l'Arabie.

6. Nysson douteux.

Nesson dubius.

Nyffon niger, cinereo pubefeens, abdomine fafeus ryllofis, albis.

Il reffemble aux précédens pour la forme & la grandeur. La tête est noire, avec un duvet blanchâire un peu argentié, les autennes sont noires. Les yeux sont bruns, légérement entaillés à leur

partic

partie ant/rienre. Le coreclet eft de la largeur de la tête, noir, avec un duvet blanchâtre. On ne vent point d'épine à la partie pollerieure. L'abdomen eft noir, avec le bord des anneaux couvert d'un duvet blanchâtre. Les pattes font noires, avec un léger duvet blanchâtre. Les ailes fupérieures ont leur cellule marginale oblongue. Les trois celleles cubitales font en tout femblables à celles des autres chèces, li ce n'ell que la feconde eft très petite. L'extrémité de l'alle eft un peu obfeure.

Je l'ai trouvé en Arabie.

7. Nysson moucheté.

Nysson guttatus.

Nyffon niger, thorace maculato, abdomine punclis fex transversis flavis, segmentoque primo

Il reflemble un peu au Nyffon interrompu. Les antennes font noires. La tête eft noire, avec les mandibules d'un rouge-brun. Le covcelet eft noir, avec une ligne courte, jaune, à la partie antérieure; une autre plus courte fur l'éceffon, & un point au-devant dis ailes. Les épines pollérieures font couvertes d'un léger duvet un peu doré. Le premier anneau de l'abdomen est rouge, avec une perile tache transverfale, jaune, à la partie posicieure. Les autres font noirs, avec une parville tache fur le fecond & le troisieme. Les pattes font rougeatres, avec les cuifles antérieures & la bafe des posiérieures noires. Les ailes ont une légère teine obscuré.

Il fe trouve au midi de la France.

8. Nysson coupé.

Nyssov diffectus.

Ny fin niger, thorace firigâ punctifque duobus, abdomine maculis fex transvertis flavis.

Nyffon diffectus. Jun. Hym. p. 199.

Mellinus diffectus. PANZ. F.um. Germ. Fafe. ---. tab. 18.

Il reffemble aux précédens. Les antennes font noires. La tête est noire, sans tache. Le corcelet est noir, avec une petite ligne transverse, jaune, à la partie antérieure; un point de chaque côté, & une petite ligne fur l'écusion. L'aistonen est pointille, noir, avec trois bandes interrompues jaunes. Les pattes font noires, avec les jambes

Il fe trouve en France, en Allemagne, en

9. Nysson miparti.

NYSSOV demidiatus.

Nyffon niger, abdominis fegmentis primis duobus rufis, tertio, fafoià interruptà flavà.

Ny ffon dimidiatus. Jun. Hym. p. 199. tab. 10. gen. 22.

Il reflemble an Nyffon maculé. Les antennes Hyll. Nat. Inf. Tome I III.

font noires. La tête ell noire. Le correlet ell noire, avec un point écailleux, jaune, à l'origine des ailes, & un autre à la bafe de l'Épine. L'abdomen ell rouge à fa bafe, enfuite noir, avec une raie transverle, interrompue, jaune. Les pattes font noirritres.

Il fe trouve en France, en Italie.

10. Nysson maculé.

Nysson maculatus.

Nyffon punctatus, niger, abdominis fezmento primo rufo, reliquis utrinque lineâ transverfă albă.

Nyffon maculatus. Latr. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. tab. 14. fig. 2, & tom. 4. p. 91.

Niffon maculatus. Jun. Hym. p. 199.

Sphex maculata, FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 215. no. 70.

Pompilus maculatus. FABR. Syft. Pyez. p. 196.

Crabro trimaculatus, Fem. PANZ, Faun. Germ. Fafe, 78, tub. 17.

Crabro trimaculatus, Mas. Panz, Faun. Gern. Falc. 51, tab. 15.

Crabro trimaculatus, Ross, Faun, Etr. tom. 2. p. 95, nº, 802.

La femelle diffère beaucoup du mâle; elle est plus petite que les-espèces précédentes. Les antennes font noires. La tête est noire, à peu près de la largeur du corcelet : celui-ci est noir, marqué d'une petite raie antérieure, jaune, qui manque quelquefois; d'un point jaune au-devant des ailes; d'un autre écailleux, brun, à l'origine des ailes; d'un autre transverse, jaune, fur l'écusson. L'abdomen est pointillé, noir, avec le premier anneau d'un rouge-foncé, & une petite ligne jaune de chaque côté des quatre ou cinq premiers. Les pattes sont tantôt fauves, avec la bate des cuisses noires tantôt noires, avec les pende de sur les autres bruns.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

11. Nysson quadrimoucheté.

NYSSON quadriguttatus.

Ny fon niger, abdominis fegmentis duobus primis ratis, alto bipunctatis.

Il est une fois plus petit que le Nysson maculé. Les antennes, la tête & le corcelet sont noirs; sans tache. On voit feulement un point écailleux, fauve, à l'origine des ailes. L'abdomen a les deux premiers 'anneaux rouges, marqués d'un petit point blanc de chaque côté, postérieurement. Les autres anneaux sont noirs, sans tache. Les pattes sont d'un rouge-brun, avec les cuisses noires. Les ailes ont une très-légère teinte obscure.

Il fe trouve au midi de la France & de l'Italie.

OCH

CHTHÈRE. Ochthera. Genre d'insectes de | dis, & les trois petits yeux lisses, placés sur le l'Ordre des Diptères, & de la famille des Muf-

Les Ochthères ont les antennes courtes, munies d'un poil branchu; une trompe courte, rétraclile & cachée; la tête triangulaire, vue de face; les yeux diftans; les pattes antérieures en forme de pinces.

Ce genre, établi par M. Latreille, n'est compofé, jusqu'à présent, que d'une seule espèce, décrite auparavant par Degeer fous le nom de Mouche Mante, & enfuite par Fabricius, qui l'a crue inédite, fous le nom de Musca manicata. M. Meigen a établi ce même genre fous le nom de Macrochira, & , en dernier lieu , Fabricius a placé cet infecte parmi les Téphritis.

Les antennes de l'Ochthère font très-courtes, affez groffes, formées de trois articles, dont le dernier est plus distinct & de forme ovale. De la base supérieure de celui-ci part une soie un peu barbue. Elles font inférées à la partie antérieure

de la tête, à peu de distance l'une de l'autre. La trompe est courte, bilabiée, rétractile, munie de deux ou trois foies courtes, contenues par une languette ou lèvre supérieure très-courte, transversale, & accompagnée de deux antennules peu distinctes.

La tête, vue de face, paroît triangulaire, & femblable à celle d'une Mante. Les yeux à réseau Sont distans, un peu éleves supérieurement, arron-

vertex, font élevés & faillans.

Le corcelet est peu convexe , presque ras. L'abdomen est ovale, un peu déprimé, & tout le corps présente à peu près la forme d'une petite Mouche domeftique.

Les quatre pattes postérieures n'offrent rien de remarquable; mais les antérieures font parfaitement femblables à celles d'une Mante ou mieux encore d'une Naucore. La première pièce ou la hanche est longue, assez groffe. La seconde ou la cuisse est grande, large, presqu'ovale, un peu aplatie ; elle a à la partie inférieure une rainure garnie de quelques pointes fur les bords, dans laquelle est recue la troisième pièce ou la jambe, qui est mince, presque cylindrique, courbée, & terminée en un long crochet, de la bafe duquel part le tarfe.

La conformation de ces pattes fait juger an prêmier afpect, que, femblable à la Mante, l'infecte vit de rapine, & qu'il fait la chasse aux autres petits infectes. En effet, fi on l'observe quelque tems autour des marres, des étangs, où il se trouve affez ordinairement, on ne tarde pas à le voir courir fur la furface de l'eau après tous les petits Diptères qui s'y trouvent, les faifir de fes pattes, & les fucer enfuite au moyen de fa trompe. Sa larve & fes métamorpholes ne font point encore parvenues à notre connoissance.



OCHTHÈRE.

OCHTHERA. LATR. MUSCA. DEG. MACROCHIRA, MEIG.

TEPHRITIS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, à palette; soie barbue, partant de la base de la palette.

Bouche à trompe courte, bilabiée, rétractile.

Deux ou trois soies courtes, formant le suçoir.

Yeux très-distans, relevés supérieurement.

Pattes antérieures en pince.

ESPÈCE.

1. OCHTERE Mante.

Noire; abdomen d'un noir-bronzé; cuisses antérieures renflées.



1. OCHTHERE Mante.

Destruct a Mantis.

Ochthera ragra, abdomine nigro-ænco nitido, femoribus anticis meraffatis.

Ochthera. Lath. Gen. Crift. & Infect. tom. 4. p. 547.

Ochthera Mantis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 591.

Mufca Mantis. Deg. Mem. Inf. tom. 6, p. 1.5. no. 7, tab. 8, Jg. 15, 16 & 17.

Mufea menicata antennis fetariis, nigra, abdomine maculis marginalisus pallalis, femoribus anticis meraffatis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4p. 534, nº. 94

Teplantis manicata, Fabr. Syft. Antl. p. 525.

Musica manicata. Cogues. Illustr. Inf. tom. 5. tab. 24. fig. 5.

Cet infelte eff à peu près de la grandeur d'une petite Mouche domellique. Tout fou corps elt noir, prefque ras, avec un très-lèger duvet cotoneux, blanc, au de flûs de la houche. Les yeux font bruns. L'indomen eff un peu dépriné, & paroit d'un noir-bronzé, avec quelques points argentés peu marqués fur les côtés. Les balanciers font blancs.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Оситийне. Oétherus. C'eft le nom que M. Latreille avoit donné à un genre d'infectes Hémiptères, qu'il a enfuite changé en celui de Pélogone, pour ne pas laiffer trop de conformité dans ce nom avec le précédent. (νογεν Εκιοσοπ.)

OCYDROME. Ocydronus. Nom fous lequel M. Clairville a établi un genre d'infectes détachés des Carabes, auquel M. Latreille avoit déjà donné celui de Bentinton. (Fayez, dans le Supplément, BERRIDOS.)

OCYPODE. Ocypode. Genre d'infectes de la fecende fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Cancerides.

Ce genre, établi par Fabricius aux dépens de échti de Crabre, comprend quelques éfpèces qui fe diffinguent des autres Crabres par le nombre de autemes, qui paroit n'être que de deux, & par les yeux, portés fur un pédicule alongé, & pouvant fe placer dans une folfe propre à les recevoir. Le pédicule eff inféré à l'angle du chaperon.

Les caractères que Fabricius affigne à ce genre font les fuivans : bouche ayant des mandibules , des antennules & une mâchoire quadruple.

La machoire extérieure ell cornée, bifide, & cache la bouche, la divifion intérieure ell plus grande que l'autre, plane, ovale-oblongue, articulée au-dela du milieu, portant une antennule à

fon extrémité. L'antennule eft cornée, comprinée, triariculée. Le premier & le fecond acticle font plus courts, obconiques. Le troifième eft arqué, reflemblant à un ongle, très-aigu, intériturement denté. La division estérieure eff trois fois plus courte, fétacée, très-mince, roide, très-aigué.

Les antennules intermaxillaires font avancées, prefique coniques, bifides. La divifion intérieure eft plus large, quadriarticulée. Le premier article elt très-cont. Le fecond eft très-long, déprinée, intéricurement un peu dilaté, chié. Le troifieur eft ovale, courbé. Le dernier eft arrondi, chié. La divifion extérieure elt incaucomp plus longue que l'autre, membraneule. Le premier article elt trèslog, aminci, à peine arqué, bifide. La pièce extérieure elt fubulée, aigué, courte. L'interne eft un peu plus longue, tétacée, composée d'un grand nombre d'accides.

La feconde machoire ell bifide. La divifion intérieure elt très-courte, arrondie, cornée, ciliée.
L'extérieure elt membrancufe, plus longue, courbée, en voite, tronquée à l'extrémité, chée, portant une antennute a fa bafe extérieure. Cette
antennule ell un peu plus longue que la machoire.
Le premier article ell très-long, membraneux. Le
fecond ell bifide. Les divifions font courtes & égales. L'extérieure ell plus groffe, plus obtufe. L'intérieure ell fubulée, formée d'un grand nombre
d'articles.

La troifème màchoire est tristae. La divisson intérieure est membraneuse, dilatée, en voste, biide, ayant sa pièce intérieure arrondie. L'extérieure est plus longue, dilatée à l'extrémité, tronquée. La divisson intermédiaire est plus courte, temblable à un ongle, cornée, arquée, a diguié. La divisson extérieure est courte, membraneuse, arrondie.

La quatrième mâchoire, couvrant la bafe des mandibules, est bishde. La pièce intérieure ell en voûte, dilatée à l'extrémité, obliquement tronquée, ciliée. L'extérieure est arrondie extérieurement, rétrécie au milieu, largement échanorée à l'extrémite.

La lèvre est courte, membraneuse, fortement adhérente aux mandibules.

Les mandibules font offeufes, finuées de chaque côté, voûtées à leur extrémité, arrondies, munies d'une antennule. L'antennule eft comprimée, triarticulée, inférée dans le finus interne. Les articles font prefuyégaux. Le dernier ett arrondi.

Lés aniennes, au nombre de deux, font trèscourtes, inférées à l'angle interne des yeux. Le premier & le fecond article font plus gros, plus longs & ovales. Les autres font nombreux, fétacés, très-courts.

Ce dernier carallère fufficoit en effet pour diftinguer les Ocypodes des Crabres. Ces antenues font fi petites, qu'on a de la peine à les voir; elles ont trois articles bien appareras, & enfuite cinq ou fix antres fi counts, qu'on ne peut les compter. Le tell ell presque carré, & se termine en avant par un chaperen étroit, avancé & fort incliné.

Les partes font anguleufs a affez longues , ordinairement raboteufs ou chagginées . Les deux antérieures font le plus fouvent de forme & de grandeux différentes. L'une d'éles est quelquefois trèspetite, tandis que l'autre eil d'une groffeur démafurée. Le tarfe ou la pièce qui termine les huit autres eff alongé, mince, fort sigu.

Les Ocypodés habitent le rivage de la mer on des rivières près de leur embonelure; ils y font extrèmement nombreux, & courent avec fa plus grande célérité fur le fable, traçant prefque toujours une ligne oblique. Lorfqu'ils font pourfuivis ou menacés de quelque danger, ils s'enfonceat dans un trou qu'ils ont creufe affez profondément dans le fable; ils s'y retirent aulli pendant la nuit, & c'eff dans cette retraite que l'on pent s'en emparer. J'ai tenté vainement, fur la côte d'Egypte & de Syrie, de les atteindre à la courfe; je n'ai jomais pu yréuffir. Ils couroient vers la mer ou fe rendoient dans leurs trous, fuivant que l'une ou l'autre étoit plus à leur portée.

Les Ocypodes font très-voraces. Les cadavres

ou charognes de toute espèce, ainsi que les substances animales que la mer rejette sur le rivage, son dévorés par eux en un instant. Il est curieux de leur voir disputer aux goelands & aux vautours une proie dont ils se sont emparés, & sur laquelle ils accourent par milliers de tous les environs.

Belon parle du même Ocypade que j'ai obfered en Egypte & en Syrie, & il le nomme Chevalier, nom qui n'eft que la tradiction de celui d'Ippeus, fous lequel le défignoient les Grecs. Les lézards, felon lui, parviennent à les attraper pour en faire leur nourriture. C'eft ce que je n'ai jamais en occafion de voir.

C'eft à ce genre qu'il faut rapporter ee que nous avons dit à l'article Cranre, fur le Tourlouron & les autres Craires de terre obfervés dans les Antilles, le Bréfil. Surinam & Cayenne. & anquel nous renvoyons, aufit qu'à l'article Crustracé.

MM. Bofe & Latreille ont placé parmi les Ocypodes plufieurs Cruftacés que nous avons écartés, p arce qu'ils nous ont paru appartenir plutôt aux genres Graple & Crabe, ou devoir même en former un particulier.



OCYPODE.

OCYPODE, FABR, LATR, BOSC, CANCER, LINN, FABR, HERBST. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Deux antennes très-courtes; les trois premiers articles plus gros, distincts.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule long, mobile.

Chaperon étroit, courbé.

Test ordinairement carré.

Dix pattes; les huit postérieures terminées par une pièce mince, aiguë.

ESPÈCES.

1. Octpode chevalier.

Corcelet carré, chagriné, antérieurement aigu de chaque côté; y eux terminés par un faisceau de poils.

2. OCYPODE Saratan.

Corcelet carré, entier; pinces verruqueuses; y eux elliptiques.

3. Octpode coureur.

Corcelet carré, crénelé; yeux avancés, terminés en pointe.

4. Ocypode Uca.

Corcelet lisse, en cœur, marqué de la lettre H.

5. Ocypode ruricole.

Corvelet en cœur, lisse, muni de deux dents de chaque côté.

6. Ocypode carré.

Corcelet carré, lisse, avec les côtés crénelés; pinces raboteuses.

7. Ocypode blanc.

Corcelet carré, chagriné; pinces ovales, avec des tubercules presqu'en épine.

8. Ocypode anguleux.

Corcelet rhomboïdal, lisse, muni de deux dents de chaque côté; pinces trèslongues.

O. OCYPODE vocatif.

Corcelet carré, lisse; l'une des deux pinces très-grande; yeux portés sur un pédicule alongé, cylindrique.

10. OCYPODE noir.

Corcelet carré, chagriné; l'une des deux pinces très-grande, dentée.

11. Octpode chag iné.

Corcelet carré, granuleux; pédicule des yeux court, supérieurement sinué.

12. Ocypone combattant.

Corcelet rhomboïda!, lisse; l'une des deux pinces très-grande, simple.

OCYPODE. (Insecte.)

13. OCYPODE petites mains.

Corcelet rhomboïdal, lisse; pinces trèspetites, lisses, égales.

14. Ocypone rhombe.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque côté.

15. OCYPODE lisse.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque côté; pinces lisses; la droite plus grande.

16. OCYPODE nain.

Corcelet lisse, armé d'une dent de chaque côté; pinces lisses, égales.

17. Octpode tétragone.

Corcelet antérieurement fasciculé, armé de deux dents de chaque côté.

18. OCYPODE plissé.

Corcelet lisse, antérieurement unidenté de chaque côté, plissé à sa partie postérieure.

19. Octrope rhomboïdal.

Corcelet lisse, rhomboïdal, en angle aigu de chaque cété; pédicule des yeux alongé, cylindrique.

20. Ocypode trident.

Corcelet lisse, antérieurement tridenté de chaque côté; chaperon transversal, entier.

21. OCYPODE vieillard.

Corcelet avec un pli transversal; carpes avec une épine; doigts en scie.



L. Ocypope chevalier.

OCYPODE IPPCUS.

Ocypode thorace quadrato, feabro, antice ntrinque angulato, oculis penícillo terminatis. Voyage dans l'Emp. othom., l'Égypte, la Perfe, tom. 2. p. 254. tab. 50. fig. 1. éd. in-4°.

Le Crabe cavalier. CAMUS, l'ot. fur l'Hift. des Animaux d' Aristote , p. 160.

Ippeus. Arist. lib. 4. cap. 2.

PLIN. Hift. Nat. lib. 9. cap. 51.

Elien, de Nat. Anim. lib. 7. cap. 24.

Belon, de la Nat. des Poissons, lib. 2. p. 567.

HASSELQ. Foy. part. 2. p. 65 & 159.

Le test a ordinairement de dix-huit à vingu lignes de largeur; il est presque carré, convexe, & tout chagriné. Le chaperon est étroit & crénelé. Le bord de la fosse oculaire & la ligne faillante qui règne tout autour du test font crénclés. Les veus font oblongs. Le pédicule qui les porte les embralle à moitié funérieurement, les dépaffe & se termine par un fairceau de poils fins, doux au toucher, foyeux, affez longs. Les pattes antérieures font plus courtes que les autres, anguleufes, fortement chagrinées. Les autres font affez longues, prefque égales, raboteufes. Les tarfes font minces, & ont plusieurs lignes saillantes.

Il fe trouve fur la côte maritime de Syrie, de l'Egypte.

2. OCYPODE Saratan.

OCTPORE Saratan.

Ocypode thorace quadrato, integerrimo; manibus verrucofis, fubpilofis; oculis ellipticis.

Cancer Savatan brachyurus, thorace lavi, integerrimo, fubquadrato, margine carinato; chelis verrucofis , margine carinato - ferratis. Forsk. Descript. Anim. p. 87. no. 33.

J'avois d'abord foup onné que cet Ocypode pourroit bien n'être qu'une variété du précédent : cependant, après un examen attentif, il m'a paru qu'il devoit en différer , non-feulement parce que M. Forskal ne parle pas du faifceau de poils qui fe trouve aux yeux de l'Ocypode chevalier, mais parce que la defeription qu'il donne ne convient pas a l'artre ef rice dans tons fes points. Sa couleur cti d'a 1 ja me-r prestre. Les yeux font elliptiques, & entreux supérieurement est une pointe obtufe , faillante. Le corcelet est presque carré, probiblement chagriné, ou, comme le dit l'auteur cité, convert de petits points convexes, avec les berds aigus, & la carene latérale defeendant e d'aga ment en arrière. La partie antérieure eff c' rende, finnie au dellus des yeax, & le chaperon | natis, manibus feabris.

oft obtus. Les pinces font déprimées, prefque velues, verruqueuses, en scie sur les bords & dans la pince. La droite étoit plus petite que l'autre dans le seul individu que M. Forskal a eu occasion de voir. Le carpe est rhomboïdal , convexe , verruqueux, en fcie intérieurement & à la bale extérieure. La cuiffe est triangulaire, avec les angles inférieurs en fcie. La cuisse, dans les autres patles, est également triangulaire & comprimée, & les doigts font fubulés. La queue est linéaire-lan-

Il fe trouve fur les bords de la Mer-Rouge, aux environs de Suez.

3. Ocypode coureur.

OCYPODE curfor.

Ocypode thorace quadrato, crenato; oculis porrectis, spina terminatis.

Ocypode ceratophtalma, FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 347. no. 1.

Ocypode ceratophtalma. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 47. tab. 45. fig. 1. 2. - Gen. Crust. & Inf. tom. 1. p. 32. no. 4.

Ocypode cératophtalme. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Fores, pour la description & les autres synonymes, CRABRE coureur, no. 6.

4. OCYPODE Uca.

Ocypode thorace lævi cordato , litterå H impreffo.

Octpode Uca. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 37. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 31. no. 1.

Vovez, pour la description & les autres synonymes, CRABRE Uca, no. 7.

5. Ocypope ruricole.

OCYPODE ruricola.

Ocypode thorace quadrato, lævi, utrinquè bidentato.

Ocypode tourlourou. LATR. Hift, nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 36. - Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 31. nº. 2.

Ocypode ruricola. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196.

Foyez, pour les autres fynonymes & pour la description, CRABRE ruricole, no. 8.

6. Ocypode carré.

OCV PODE quadrata.

Ocypode thorace quadrato, lavi; lateribus cre-

Ocypodo

417

Ocypode quadrata. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 347. nº. 2.

Ocypode quadrata. Bose, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Ocypode quadrata. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 49. no. 14.

Povez, pour la defeription & les autres fynonymes, Chabe carré, nº. 5.

7. Ocypone blanc.

OCYPODE albicans.

Ocypode thorace quadrato, fcabro; manibus ovatis, tuberculato-fpinofis.

Ocypode albicans. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196. tab. 4. fig. 1.

Ocypode albicans. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6, p. 48. no. 13.

Il est de la grandeur de l'Ocypode chevalier. Les youx ont leur pédicule qui les embraffe, les dépaile, & fe termine en pointe obtule ou arrondie. Le test est blanchâtre, carré, presque cubique, chagriné, furtout vers fes bords & en deffous, à fa partie antérieure. La fosse oculaire est finuée & crénelée fupérieurement, & terminée en angle aigu. La queue est unie. Les pattes font blanches, aplaties, garnies de poils ferrés, affez longs, fur leurs bords. Les pinces font hériflées de tubercules épineux, dirigés en avant. Le premier article est triangulaire, & épineux fur deux de fes arêtes. Le Tecond est arrondi & armé de deux épines antérieurement, dont une plus courte. La main est ovale & fortement dentée latéralement. Les doigts font courts & tuberculeux en dedans.

Il fe trouve fur les côtes de la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

8. Ocypode anguleux.

OCYPODE anguleus OCYPODE angulata.

Ocypode thorace rhombeo, lavi, utrinque bidentato; manibus longissimis.

Ocypode angulata. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 44.

Ocypode angulata. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer angulatus. FABR. Entom. Syst. Suppl. p. 341.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la deferration, CRABE anguleux, nº. 42.

9. OCYPODE vocatif.

OCYPODE vocans.

Ocypode thorace quadrato, læn; chelâ alterâ majori, oculorum pediculo elongato, cylindrico. Hifl. Nat. Inf. Tome VIII.

Ocypode vocans. Lath. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 45. no. 8.

Ocypode vocans. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer vocans. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 540. nº. 24.

L'oyez, pour les autres fynonymes & pour la description, CRABE vocatif, nº. 30.

10. OCYPODE noir.

OCYPODE heterochelos.

Ocypode thorace quadrato, fcabro; chelà alterâ majori, dentatà.

Ocypode heterochelos. Bosc, Hift: nat. des Cruft. tom. 1. p. 197.

Ocypode maracoani. LATR. Hift. nat. des Cruft & des Inf. tom. 6. p. 46. nº. 9.

Seba, Thefaur. tom. 3. tab. 18. fig. 8.

Cancer rocans major. Herbst, Cancr. p. 83 tab. 1. fig. 11.

MARGR. Braf. p. 184. fig. 1.

Cette efpèce, que j'avois rapportée à la précédente, paroît en différer beaucoup. Les yeux font portés, comme dans l'Ocypode vocatif, fur un long pédicule cylindrique; mais le teft, au hieu d'ètre liffe, eff fortement chagriné, de couleur obleure; il eft carré, un peu plus étroit postérieurement, finué fur fon bord antérieur, & marqué fur le dos de deux impressions longitudinales. Les pinces sont d'inégale longueur : Îl y en a une toujours beaucoup plus großle que l'autre, & fortement raboteuse ou couverte de tubercules arrondis, dentés ou en scie sur le bord inférieur de la main. Les autres pattes sont un peu velues.

Selon Seba, les habitans du Bréfil le nomment Uka una. Il fe trouve dans les marais & fur le rivage des fleuves, vers leur embouchure, dans le Bréfil & dans la Caroline.

11. Ocypone chagriné.

OCYPODE granulata.

Ocypode thorace quadrato, granulato, oculorum pediculo brevi, anticè finuato.

Ocypode granulata. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Il eft plus petit que les précédens, & de couleur blanche. Les yeux font grands, ovules, portés fur un pédicule gros, court, dont une partie s'avance antericurement en fe rétréciffant jufqu'à l'extrémité de l'œil. Le chaperon eft étroit, l'égérement rebordé, marqué d'une imprefilon transverfale à fa bate. Le tel eft chargé, finement chagriné. De

Ggg

Lord fupérieur de la foffe oculaire est finué, entirer. Les angles latéraux font un peu aigus. Les pinces font petites, iuégales. Les mains font légérement chagrinées, un peu dentées inférieurement. Les pattes font comprimées. Les cuffes font un peu ridées. Les jambes & les tarfes font yelus en deffous.

Il fe trouve

De la collection de M. Bofc.

12. OCYPODE combattant.

OCTPODE pugilator.

Ocypode teflå rhombeå, kevi; chelå alterå majori, fimplici.

Ocypode pugilator. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 1. pag. 197.

Cet Ocypode ne doit pas être confondu avec les deux précédens. Les yeux font pertés fur un pédicule fort long, cyfindrique, le cerectet ett trapézade, finué antériterement, plus large que long, hille, entier en fes bords. Les piuces font inégales. Lune, ordinairement la droite, est auffi large, & deux fois plus longue que le corps; l'autre est très-petite. Toutes deux font légérement chagrinées. Les doigts font très-langs, courbés & unis. Les pattes font grifes, aplaties, un peu ciliées.

Il se trouve en Caroline.

13. Ocypode petites mains.

Ocypope microcheles.

Ocypode thorace thombeo, lwvi; chelis tenuiffirms levelus.

Ocypode microcheles. Bose, Hift. nat. des Cruft. p. 199.

Il est de la grandeur de l'Ocypode combattant. Sa couleur est blanchâtre. Le test est liste, rhombordal. Les yeux sont portes fur un pédicule alongé, cylindrique. Le pédicule embrasse un peu l'est supérieurement. Le chaperon est arrondi, & le bord supérieur de la folse oculaire est fortement sinué. L'angle latéral est peu faillant. Les pinces sont égales, très-petites, lisses. Les pattes sont comprimées. Les jambes & les tarfes sont yelus.

Il fe trouve

Du cabinet de M. Bofe.

14. Ocyrope rhombe.

OCTPODE rhombea.

Ocypode thorace levelusculo, utrinquè unidentato. l'Abr. Ent. Syst. Suppl. p. 348. nº. 3.

Ocypode rhombea. Lata. Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 52. nº. 21.

Ocypode rhombea. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Le test est petit, lisse, de forme rhomboïde, avec l'angle extérieur sigu. Les yeux sont grands, simples. Le chaperon est courbé, entier. Les pattes antérieures ont leur troisième pièce ou bras crénélee, & les carpes sont unidentés.

Il fe trouve.....

15. OCYPODE liffe.

OCYPODE lavis.

Ocypode thorace lævi, utrinque unidentato; chelis lævissimis, dextrâ majore. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 348. nº. 4.

Ocypode hevis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 50. no. 16.

Ocypode lævis. Bosc , Hift. nat. des Cruft. t. 1. p. 194.

Le test est petit, lisse, obscur, terminé en angle aigu de chaque côté. Le chaperon est courbé, enter. Les yeux sont simples, alongés, cylindriques. Les pinces & les pattes font lisses, ferrugineuses. La pince droite est beaucoup plus grande que le corps.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

16. OCYPODE pain.

OCYPODE minuta.

Ocypode, thorace lawi, utrinque unidentato; chelis lawiffimis, aqualibus. Fabr. Ent. Syfl. cm. Suppl. p. 348. nº. 5.

Ocypode minuta. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 194.

Ocypode minuta. Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Iuf. tom. 6. p. 50. nº. 16.

Il est plus petit que le précédent, auquel il refemble. Les yeux sont avancés, plus renilés à l'extrémité, ovales. Les pinces & les pattes sont jaunâtres. Les premières sont égales en grosseur. Un individu qui le trouve dans la collection de M. Bosc, & qui vient de la côte de Gorée, est très-petit. Le test est simme est obliquement finué, & l'angle latéral, qui le trouve un pen reculé, cét peu aigu. Les pinces & les pattes sont l'égérement tuber-culés.

Il fe trouve à l'Ifle-de-France.

17. Ocypode tétragone.

OCT PODE tetragona.

Ocypode thorace antice fasciculato, utrin juè bidentato.

Ocypode tetragona. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Cancer tetragonus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 541. nº. 26.

Fabricius place ce Crustacé & les suivans parmi les Crabes , & M. Bose parmi les Oeypodes. Voici la description qu'en donne le premier. Il est de grandeur moyenne. Le front est coupé, inégal. Les yeux font gros , cylindriques. Le corcelte est carré, muni antérieurement de poils noirs, dispofés en faisceaux, & armé de chaque côté de deux dents fortes, aigués. Les pinces sont courtes, groffes , avec les bras crénelés de chaque côté, les carpes raboteux & les mains prefque lisses. Les paties ont leurs jambes comprimées, munies d'une dent vers leur extrémité.

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. Ocypone pliffé.

OCYPODE plicata.

Ocypode thorace lævi, anticè utrinquè unidentato, posticè plicato.

Ocypode quadrata. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 198.

Ocypode plicata. LATR. Hift. nat. des Crust. & des Inst. tom. 6. p. 47. no. 11.

Cancer quadratus. FABR. Ent. Syst. Suppl. p. 341.

M. Latreille, en placant ce Crustacé parmi les Ocypodes, obferve qu'il pourroit appartenir au genre Grapfe; il est, fuivant Fabricius, une fois plus petit que l'Ocypode tétragone. Le front est coupé, inégal. Le corcelet est carré, lifte, glabre, armé de chaque côté d'une dent aigué, derrière laquelle le bord est plissifé. Les pinces lont courtes, grosses, presque hifes. Les pattes out leurs jambes comprimées, plissées, unideatées vers l'extrémité.

Il se trouve aux Indes orientales.

19. OCYPODE rhomboidal.

OCYPODE rhomboides.

Ocypode thorace kevi, rhombeo, acutè angulato; pediculo oculorum elongato, cylindrico.

Ocypode longimane. LATE. Hift. nat. des Crift. & des Inf. tom. 6. p. 44. no. 6. tab. 45. fig. 3.

Ocypode rhomboides. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 1. p. 199.

Cancer rhomboides. FABR. Ent. Syst. Suppl. p. 341.

Voyez, pour les autres fynenymes & pour la description, CRABE rhomboudal, nº. 53.

20. Ocypope trident.

OUY PODE tridens.

Ocypode thorace lævi, anticè utrinquè tridentato; fronte transversa integrà.

Ocypode tridens. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 1. p. 196.

Ocypode tridens. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 51. no. 20.

Cancer tridens. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 340. nº. 25.

Il est petit, glabre, armé de trois dents aiguës au-devant de chaque œil. Le chaperon est entier. Les carpes sont unidentés, & les mains sont lisses. Les pattes sont lisses, avec les doigts en seie.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

21. OCYPODE vieillard.

OCYPODE fenex.

Ocypode thorace plica antica, curpis uniffications, digitis ferratis.

Ocypode fenex. Bosc, Hift. nat. des Cruft. t. 1. p. 197.

Ocypode fenex. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 51. nº. 19.

Cancer fenex. Fabr. Ent. Sy/t. em. tom. 5. $p. 540. \ n^{\circ}. 22.$

Il est plus petit que l'Oxpode raricole. Le corcelet est lisse, marqué d'un seul pli transversal, au-devant des yeux. Les pinces sont courtes. Les carpes sont armés d'une dent sorte, aigué, & les doigts sont alongés. Les pattes sont lisses, avec les doigts en feie.

Il varie par le corps d'une feule couleur, & par le corps mélangé de plufieurs couleurs.

Il se trouve dans l'Océan indien.

OCYPTÈRE. Ocyptera. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Mufcides.

Les Ocyptères ont deux antennes fiéchies, compoftés de trois articles, dont le dernier eil alongé, cylindrique, & muni, à fa bafe fupérieure, d'une foie. L'abdomen eft alongé, ordinairement cylindrique. La trompe eff courte, coudée, bilabiée, & les ailes ont deux nervures transversales vers Pextrémité.

Ces infecles ont été confondus avec les Mouches jufqu'à ce que M. Latreille en ait établ un genre, que Fabricius a adopté dans fon dernier ouvrage, mais dont il a détaché quelques efpèces qu'il a réunies aux Tachines. Ces dernières efpèces forment, avec railon, un genre diffindt chez M. Meigen, fous le nom de 6 jumpa/pime, & les Neypteca

Ggg 2

proprement dites ont reçu par le même auteur celui de Cylindromyic.

Les antennes des Ocyptères les diffinguent fuffiamment des Mouches, dont le dernier article est à palette, mais les rapprochent des Tachines ou Gymnofomes en ce qu'elles ont le premier article fort court, à peine diffinité; le second pen alongé, conique, & le dernier alongé, eylindrique, & muni à fa base d'une petite foie simple, qui le dépalfe un peu en longueur; elles sont fort rapprochées à leur base, & viennent se placer dans une rainare qui règne tout le long du front.

La bouche est sormée d'une trompe & de deux antennules. La trompe est courte, coudée à sa base, avancée, bilabiée à son extrémité. On y remarque une languette à sa partie supérieure, plate, subulée, courte, qui paroit contenir une on pluseurs soies rensermées dans la trompe ou gaine, mais que nous n'avons pas put séparer. M. Fabricius dit qu'il n'y en a qu'une seule, qui

est courte & ajus.

Les antenules font filiformes, biarticulées, un
peu plus courtes que la trompe. Le premier article
est court, & le fecond est alongé, un peu poilu.
Elles font insérées à la bafe (upérieure de la

trompe, très-près de la courbure.

Le corps des Ocyptères est parsemé de poils fort longs, & roides comme les soies du Porc.

La tête est demi-sphérique, inégale. Les yeux à réseau n'occupent que la partie latérale, & les trois petits yeux lisses sont peu dissincts, & placés en triangle sur le vertex.

Le corcelet est arrondi, peu renssé, guère plus large que la tête.

L'abdomen est alongé, presque cylindrique, plus étroit que le corcelet, formé de quatre anneaux distincts.

Les ailes ne dépaffent pas le corps en longueur; els ont quaire nervures longitudinales, fans compter celles qui, placées près du bord antérieur, ne vont que jufqu'au milieu de ce bord. Hy a deux nervures tranfverfales entre la feconde & la troi-fième; l'une courte, droite, près du milieu, & l'autre longue, peu arquée, à peu de diffance du bord inférieur : il y a une autre nervure tranfverfale, finuée près de ce bord, entre la troifième & la quatrième nervure longitudinale.

L'aileron est grand, double, & le balancier forme un petit bouton porté sur un pédicule mince, un peu alongé.

Les pattes font de longueur moyenne, & n'offrent rien de remarquable.

Les Ocyptères fe trouvent affez fréquemment fur les fleurs dans le courant de l'été. Leurs larves font apodes, alongées, pretique cylindriques. Leur corps est mol, dividé en plusieurs anneaux, & la partie antérieure est un peu plus mince que la partie postérieure. La bouche est armée de deux crochets écailleux, qui fervent à ronger l'intérieur des racines ou des tiges des plantes dans lesquelles elles vivent, où elles se métamorphosent, & d'où elles fortet fous la forme d'infecte aisé.



OCYPTÈRE.

OCYPTERA, LATR. FABR. CYLINDROMYIA, Meig. MUSCA, Linn. Deg.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Aatennes fléchies, composées de trois articles, dont le dernier alongé, comprimé, arrondi à l'extrémité, muni d'une soie à sa base.

Trompe courte, coudée à sa base, bilabiée.

Deux antennules filiformes, biarticulées.

Corps alongé, couvert de poils longs, roides, plus ou moins nombreux.

ESPÈCES.

1. Ocyptère liturée.

Noire; corcelet avec trois lignes cendrées; ailes noires, avec une tache sur le bord antérieur, testacée.

2. Ocyptère triquètre.

Noire; front cendré; abdomen d'un brun-ferrugineux, avec des taches triangulaires, noires, sur le dos.

3. Ocyptère bicolore.

Noire; abdomen cylindrique, d'un rouge sanguin foncé, avec une tache triangulaire, noire, à la base,

4. Ocyptère brassicaire.

Noire; abdomen avec le second et le troisième article rouges.

5. Ocyptere cylindrique.

Noire; abdomen cylindrique, avec les deux premiers anneaux rouges sur les vôtés.

6. Ocyptere semblable.

Noire; corcelet antérieurement rayé

de jaune; ailes avec le bord antérieur noir.

7. OCYPTÈRE mipartie.

Noire; vertex et base des ailes testacés; abdomen cylindrique, ferrugineux, avec l'extrémité noire.

8. OCYPTERE Hérisson.

Noire, hispide; cuisses et côtés de l'abdomen ferrugineux.

9. Ocyptère volvule.

Noire; abdomen avec deux bandes blanchatres, reluisantes.

10. OCYPTÈRE latérale.

Noire; abdomen ovale, un peu déprimé, avec les premiers anneaux rouges de chaque côté.

11. OCYPTÈRE ciliée.

Noire; base de l'abdomen ferrugineuse; bord interne des ailes blanc.

OCYPTERE. (Insecte.)

12. OCYPTÈRE noire.

Noire; abdomen avec deux bandes cendrées, reluisantes.

13. Ocyptère comprimée.

Noire; corcelet rayé; abdomen rougeatre, avec une ligne dorsale noire; pattes rougeatres.

14. Ocyptère diaphane.

Noire, avec la base latérale de l'abdomen d'un testacé diaphane; bord antérieur des ailes noir.

15. Ocyptère pubère.

Noire; dernier anneau de l'abdomen courbé, garni d'un duvet relevé.

16. OCYPTÈRE albilabre.

Noire; partie antérieure de la tête d'un blanc de neige; pattes testacées.

17. OCYPTÈRE baril.

Noire; abdomen cylindrique, avec le dernier anneau courbé, garni d'un duvet relevé; pattes rougeatres.



1. Ocyptère liturée.

OCVPTERA litturata.

Ocyptora nigra , thorace lineis tribus cinereis; alis nigris , maculà cofiali teflaceà.

Elle a fix lignes de longueur. Les antennes font noirâtres, avec la fore brane, plumoufe. La tête eft noire, conver.e, far le front & autour des yeux, d'un duvet argenté. Le corcelet est noir, marqué de trois le nes longitudinales, cendrées. L'ardomen est ovale, oiston, noir, avec la base des anneaux un peu condrée. La poitrine est noire. avec une bande argentée fur les côtés, qui remente jufqu'à la ligue latérale cendrée du dos. Les pattes font noires, avec un peu de brua fur les cuiffes. Les hanches font argentées. Les ailerons font grands, blanchâtres, transparens, & les balanciers font obfeurs. Les cales font noires, avec le bord interne blanc, transparent, & une tache d'un brenclair, vers le milieu du bord antérieur, qui remonte obliquement & fe perd dans le noir. Tout le corps est couvert de quelques piquans aisez longs, noirs.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

2. Ocyptène triquètre.

OCTPTERA triquetra.

Ocyptera nigra , fronte cinercâ , abdomine fufco-ferragineo ; maculis dorfalibus triquetris , mgris.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocyptère brafficaire. Les antennes font d'un brun-obscur. La tête est noire, avec tout le front couvert d'un duvet d'un gris-blanchâtre. Le corcelet est noir, avec l'extrémité de l'écusson un peu grifâtre. L'abdomen est cylindrique, presque conique, d'une couleur brune testacée obscure, avec une tache triangulaire noire fur chaque anneau, & le bord des derniers pareillement noir. Le corps est couvert de piquans, qui se trouvent beaucoup plus nombreux fur l'abdomen. La poitrine est noire, avec un peu de gris fur les côtés. Les pattes font brunes, avec les tarles noirs. Les ailes font transparentes, avec une légère teinte de rouffeatre à la bafe. Les ailerons font grands, blanchâtres, avec une très-légère teinte roufleatre. Les balanciers font pâles.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

5. Ocyptère bicolore.

OCTPREAS bicolor.

Ocyptera atra, abdomine cylindrico, obfeure fangamo; bafi maculà trianguleri nigià. Elle off un pen plus cranda que l'Ocypil et l'afficare. I estantemes font noires, la tôte ell noure, avec le front argenté. Le ceveelet ell noir, avec un l'agentélie arganté, & marqué, à la partie autérieure, de de ux petites lignes enfoncées. L'abdomo ell cylindrique, entierement d'un rouge de fang foncé, avec une tache triangulaire à la bafe fupérieure, qui le prolonge fur tout le premier anneue, & forme un petit point à la lacté du fecond. La partrine ell noire, avec un léger reflet argenté fur les côtes. Les pattes font noires. L'alleron ell kland, & le balancier eff junaitre. Les ailes fent oriteures, avec l'extrémité & le lord interne transparens. Les polis roides font plus lengs & plus nombreux fur le corcelet que fur l'abdonne.

Elle a été trouvée aux environs de Paris par M. Latreille.

4. Ocyptère brafficaire.

OCYPTERA Brufficaria.

Ocyptera nigra, abdominis fegmento fecundo tertioque rufis. YABR. Syft. Antl. p. 312. nº. 1.

Musica Brassicarice. Fabr. Ent. Syst. em. t. 4. p. 327. no. 1.

Ocyptera Brufficariae. LATW. Gen. Cruft. & 115/. tom. 4. p. 344. — Hylt. nat. des Cruft. & des 115/. tom. 14. p. 578. no. 2.

Cylindromia Brafficaria, METC. Diptera.

Musica Brafficarie. Schellens. Dipt. tab. 5. fig. 1, 2.

Fores, pour les autres fynonymes & pour la déferption, Movene brafficaire, no. 65.

5. Ocyptère cylindrique.

OCYPTERA cylindrica.

Ocyptera atra, abdomine cylindrico, lateralu's bali rufis.

Ocyptera cylindrica. FABR. Syft. Antl. p. 313.

Elle reffemble à l'Ocyptère brafficaire; maielle eft une fois plus petite. Les antennes font noires. La tête est argentée, avec une ligne verticale noire. Le corcelet est noir, à peine marqué de lignes cendrées. L'abdoma est cylindrique, noir, avec les côtés du premier anneau & la moitié du fecond rouges. Le berd des anneaux a un léger reflet argenté. Le dessous du corps & les pattes font noirs. Les ailes sont transparentes, & cut uns très-légère teinte obsécuer. L'alleron est blanc.

Elle fe trouve en France, en Albana, re.

6. OCYPTERE femblable.

OCYPTERA fimillima.

Ocyptera atra, thorace antice flavo lineato, alis ad coftam atras. Fabr. Syft. Antl. pag. 513.

Elle ressemble à l'Ocyptère brassicaire, & a, comme elle, environ ciaq lignes de longueur. Les antennes font noires. La tête est très-noire, avec la bouche blanchâtre & le tour des yeux fauve. Le corcelet est très-noir, & marqué au milieu d'une petite raie transverse, jaune. De la raie à l'extrénité sont quatre petites lignes jaunes. L'abdomen est cylindrique, très-noir, avec quelques taches latérales d'un brun-obseur. Les alles sont transparentes, avec la moité du bord antériour noir. Les pattes sont noires, avec la base des jambes possèrieures forragineuse, & l'extrémité comprimée.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

7. Ocyptère mipartie.

OCYPTERA dimidiata.

Ocyptera nigra, vertice basique alarum teslaceis, abdomine serrugineo, apice nigro.

Elle reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocypère brafficaire. Les antennes font noires, avec les deux premiers articles ferragineux. La tête est argentée dans toute sa partie antérieure & inférieure, & d'un testacé-fauve à la partie supérieure. Le corcelet est noir, avec les épaulettes un peu argentées. L'abdomen el ferragineux, presque cylindrique, avec le dernier anneau & presque cylindrique, avec le denier anneau & presque tout le pénultième noirs. Les alles sont motité testacées, motité noirâtres. La poirtine est noire, avec les côtés un peu argentés. Les pattes sont noires. L'aileron est blanc, avec les balanciers pâles.

Elle fe trouve dans le Piémont,

De la collection de M. Latreille.

8. OCYPTERE Heriffon.

OCYPTERA Hyftrix.

Ocyptera atra, hifpida, femoribus lateribusque abdominis ferrugincis.

Musca præceps. Scop. Ent. Carn. no. 894.

Musica compressa. Schellenb. Dipt. tab. 3.

Elle est un peu plus petite que l'Ocyptère brafficaire. Tout le corps est couvert de poils longs & roides, plus n'smbreux que dans les autres espèces. Les antennes sont noires, avec les deux premiers atticles ferrugineux. La tête est noire, avec les front argenté. Le correlet est cendré, avec deux lignes noires. L'abdomen est noir, avec une grande tache rougeâtre oi ferrugineuse de chaque cècl des trois premiers anneaux. Les pattes sont

noires, avec les cuisses ferrugineuses. Les ailes ont une légère teinte rousseatre, surtout à leur bord antérieur. L'aileron est blanc, & le balancier est pâle.

Elle fe trouve fréquemment fur les fleurs, aux environs de Paris.

9. OCYPTÈRE volvule.

OCYPTERA volvulus.

Ocyptera nigra, abdomine fasciis duabus albidis, submicantibus. Fabr. Syst. Antl. p. 514. nº. 7.

Musca volvulus. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 328. nº. 67.

Elle reffemble aux précédentes. La tête est blanchâtre, luifante, avec une ligne noire fur le vertex. Le corcelet est noiratre, prefque marqueté. L'écuffon est très-noir. L'abdomen est fort poilu, cylindrique, noir, avec deux bandes au milieu, blanchâtres. Les pattes sont noires.

Elle fe trouve en Italie.

10. OCYPTÈRE latérale.

OCYPTERA lateralis.

Ocyptera nigra, abdomine ovato, depresso; lateribus basi sanguineis.

Ocyptera lateralis. FABR. Syft. Antl. pag. 314. n° . 8.

Musica lateralis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4, p. 528. nº. 68.

Ocyptera lateralis. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 544. — Hyft. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 578. nº. 2.

Eriothrix lateralis. MEYG. Dipt.

Musica lateralis. Panz. Faun. Germ. Fasc. 7. tab. 22.

Voyez Mouche latérale, nº. 67.

II. OCYPTÈRE ciliée.

OCYPTERA ciliata.

Ocyptera atra, abdominis basi ferruginea, alarum margine tenuiori albo. Fabr. Syst. Antl. p. 315. no. 9.

Elle est de grandeur moyenne. Les antennes font obfeures. La tête est obleure, avec la bouche blanche. Le correlet est noir, poilu. L'abdomen est cylindrique, très-noir, avec la base rouge. Les ailes font grandes, noires, avec le bord interne blanc. Les ailerous font blancs. Les pattes font blanches, & les jambes possiérieures font chiées.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

12. OCYPT

12. Ocyptère âtre.

OCYPTERA atrata.

Ocyptera atra, abdomine fasciis duabus cinereis, micantibus. FABR. Syll. Antl. p. 313. nº. 4.

Elle reflemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ocyptère brafficaire. La tête eff noire, avec la bouche argentée. Les antennes font rougeâtres, avec l'estrémité un peu noire. Le correlet est noir, avec un léger reflet cendré. L'abdomen eff cylindrique, très-noir, avec deux bandes qui ont un reflet cendré. Les ailes font transparentes, avec le bord antérieur obscur. Les pattes sont très-noires.

Elle fe trouve en Guinée.

13. Ocyptère comprimée.

OCYPTERA compressa.

Ocyptera pilofa, nigra, thorace lineato, abdomue rafo, lineà dorfali nigrà, femoribus rufis. Fabr. Syft. Antl. p. 314. nº. 5.

Musica compressa. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 327. nº. 64.

Foyes Mouche comprimée, nº. 60.

Je l'ai trouvée fréquemment en Égypte. La bafe des antennes elt légérement rougeâtre, & la ligne dorfale de l'abdomen manque quelquefois ou ne fe montre qu'au premier anneau.

14. Ocyptère diaphane.

· OCYPEURA diaphana.

Ocyptera nigra, abdominis lateribus bafi teftaceo duaphanis, alis coflà nigris. Fabr. Syfl. Antl. p. 314. nº. 6.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes sont noires. La tête est noire avec la bouche argentée. Les antennules font télacées. Le corcelte est poilu, noir, avec une ligne latérale cendrée, peu marquée. L'abdomen est cylindrique, un peu comprimé, avec la Base testacée & diaphane, une ligne dorsale & l'extrémité noires. Les ailes sont transparentes, avec tout le bord antérieur noir. L'aileron est blanc.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

15. OCYPTÈRE pubère.

OCYPTERA pubera.

Ocyptera nigra, abdominis ultimo fegmento incurvato, pube utrinque reflexâ. FABR. Syft. Antl. p. 315. nº. 10.

Musca pubera. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 336. no. 101.

Musca pubera. Lann. Syst. Nat. 2. pag. 994. nº. 95.

Voyez Mouche pubère, nº. 89. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. 16. OCYPTERE albilabre.

OCYPTERA albilabris.

Ocyptera atra, labio nivoo, pedibus teftaceis. FABR. Syft. Antl. p. 515. nº. 11.

Les antennes font noires, comme dans les espèces précédentes, comprimées, munies d'une foie au milieu du dos. La tête est noire, avec la partie supérieure de la bouche argentée. Le corcelet est très-noir, luisant. L'abdomen est cylindrique, trèsnoir, fans tache, couvert d'un duvet recourbé. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont testacées.

Elle fe trouve dans l'Autriche.

17. OCYPTÈRE baril.

OCUPTERA dolium.

Ocyptera nigra, abdomine cylindrico, fegmento ultimo incurvo, pube utrinquè reflexà, pedibus rufis. Fabr. Syft. Antl. p. 315. nº. 12.

Elle ressemble à l'Ocyptère pubère; mais elle est un peu plus petite. La tête est petite, orbiculée, noire, couverte en dessous d'un duvet argenté, luitant. Le dernier article des antennes est compeniné, ferragineux, & la foie est blanche. Le corcelet est noir. L'abdomen est noir, cylindrique, courbé, garni d'un duvet relevé. Les pattes sont fauyes. Les ailes sont transparentes.

Elle se trouve en France, en Allemagne.

ODACANTHE. Odacantha. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Ce genre, détaché depuis peu de celui de Carabe, est reconnoissable aux antennes siliformes, presque de la longueur du corps; à la têle presque en losange, de la largeur ou un peu plus large que le corcelet; au corcelet à peine rebordé, presque cylindrique; aux antennules, dont le dernier article est obtus; aux tarses filiformes, à articles entiers.

Linné avoit placé parmi fes Attelabes la feule efpèce d'Odacanthe qu'il cût connue, quoiqu'il n'y ait aucun rapport entr'elle & les infectes de ce genre. Fabricius en fit avec plus de fondement un Carabe, qu'il transporta enfuite, avec deux autres efpèces, parmi fes Cicindèles. M. Paykul eff le premier qui ait établi le genre Odacanthe, qui, fut bientôt après adopté par Fabricius, & lucceffivement par les autres entomologistes fystématiques.

Les Odacanthes ne peuvent être confondues avec les Gcindèles; elles reffemblent beaucoup plus aux Agres par la forme de la tête & du corcelet; mais dans celles-ci le corcelet eff encore plus étroit & plus alongé, & îl a à fa partie antérieure un bourrelet qui manque aux premières.

Les caractères que M. Paykul a affignés à ce

thh

genre, ont été très-développés par Fabricius, & font d'une exaétitude qu'on ne retrouve pas dans la plupart des autres genres. Les voici à peu près tels qu'il les a donnés dans fon dernier ouvrage.

Les antennes font filiformes, prefique de là longrunt du corps. Le premier article etl alongé, légérement renilé à son extrémité. Elles font compoi ées de onze articles , & font inférées à peu de diffance des mandibules.

La bouche oft compotée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une langue, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est grande, coriacée, entière, droite antérieurement ou légérement échan-

crée.

Les mandibules font grandes, cornées, ar-

quées, aiguës, fimples ou fans dents.

Les mâchoires font cornées, alongées, aiguës, armées de plusieurs épines longues, arquées &

La langue on lèvre inférieure est courte, membraneufe, tronquée, entière.

La lèvre inférieure ou menton est cornée, transverse, trifide. Les divisions sont arrondies, obtuses

Les antennules antérieures font courtes, compolées de deux articles, dont le dernier ell terminé en pointe; elles font inférées au dos des ma-

Les antennules intermédiaires ou extérieuros font beaucoup plus longues que les autres, compolées de quatre articles, dont le dernier est obtus, presque tronqué; elles sont inférées à la base extérieure des antennules antérieures.

Les antennules possérieures sont composées de trois articles, dont le dernier est obtus & tronqué; elles sont inférées sur les côtés de la langue.

La tête est avancée, détachée du corcelet, un peu plane en desus, de la forme d'un losange. Les yeux, qui se trouvent aux angles latéraux du lofange, sont arrondis & un peu faillans.

Le corcelet est ordinairement un peu plus étroit que la tête; il est presque cylindrique, & a ses

bords latéraux à peine relevés.

Le corps est étroit, alongé; les élytres sont étroites, linéaires, arrondies ou pointues à leur extrémité. Elles cachent deux ailes membraneuses, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarfes font filiformes, & les articles, au nombre de cinq à

chaque patte, font fimples, entiers.

Les Odacanthes ne paroiffent pas distérer, pour la manière de vivre & les métamorphoses, des autres Carabiques; elles ont, comme eux, leur démarche très-agile & leur vol peu fréquent.



ODACANTHE.

ODACANTHA, PAYK, FABR, LATR, ATTELABUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, presque de la longueur du corps : premier article alongé, plus gros, légérement rentlé à son extrémité.

Mandibules arquées, aiguës, entières.

Màchoires épineuses.

Six antennules filiformes; les quatre postérieures obtuses.

Tête en losange.

Col étroit, presque cylindrique.

ESPÈCES.

- 1. Odacanthe aiguë.
- Noire; élytres terminées en pointe, marquées chacune de deux petites taches blanches.
 - 2. Odacanthe melanure.
- Corcelet bleu; élytres testacées, avec l'extrémité noire.
 - 3. Odacanthe bifasciée.
- Pále; élytres avec deux bandes noires.
- 4. Odacanthe cyanocéphale.
- Rouge; tête et deux bandes sur les élytres bleues.

- 5. Odacanthe tripustulée.
- Noire; élytres avec deux taches à la base, et une bande au milieu, ferrugineuses.
 - 6. Odacanthe alongée.
- Noire; pattes et deux bandes sur les élytres, jaunes.
 - 7. Odacanthe dorsale.
- Noire; élytres striées, testacées, avec la suture noire.



I. ODACANTHE aigue.

ODACANTHA acuminata.

ODACANTHA UCUMINGIA.

Odacantha nigra, elytris acuminatis, maculis duabus albis.

Carabus acuminatus. Ent. tom. 5. nº. 35. 83. tab. 1. fig. 8.

Voyez, pour la defeription, Санаве aigu, nº. 86.

2. ODACANTHE melanure.

ODACANTHA melanura

Odacantha thorace cyaneo, elytris testaceis apice nigris. Faea. Syst. Eleut. tom. 1. p. 228. no. 1.

Carabus anguflatus. Ent. tom. 3. nº. 55. 159. tab. 1. fig. 7.

Cicindela angustata, FABR. Ent. Syst. em. tom. 1. p. 169. nº, 5.

Attelubus melanurus. Linn. Syft. Nat. 2. p. 620.

Carabus angustatus. PAYK. Monogr. no. 67.

Odacantha melanura. Payk. Faun. Suec. t. 1. p. 169. n°. 1.

Odacantha melanura. LATR. Hift. nat. des Cnufl. & des Inf. tom. 8. p. 255. tub. 72. fig. 6. — Gen. Cnufl. & Inf. tom. 1. p. 194.

Cicindela anguflata. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 10. tab. 1.

Novez, pour la description, CARABE rétréci, nº. 162.

3. Odacanthe bifafciée.

ODACANTHA bifafciata.

Odacantha pallida , elytris fafciis duabus atris. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 2.

Carabus hifafciatus. Ent. tom. 3. nº. 35. 119. tab. 7. fig. 80.

Voyez, pour la description, Carabe bisascié, ze. 119.

4. Odacantne cyanocéphale.

ODACANTHA cyanocephala.

Odacantha rufa, capite elytrorumque fusciis duabus cyaneis. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 229. no. 3.

Cicindela cyanocephala. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 60.

Elle est petite, alongée. Les antennes sont serrugineuses. La tête est d'un noir-bleuâtre luisant.

Le corcelet est alongé, cylindrique, un peu rétréci antérieurement, entièrement rouge. Les élytres sont à peine striées, rouges, avec une petite bande bleue à la bafe, & une autre plus large audelà du milieu. Le dessous du corps est convert de poils cendrés.

Elle se trouve dans les Indes orientales.

5. Odacanthe tripustulée.

ODACANTHA tripustulata.

Odacantha atra, coleoptris maculis duabus bufeos fufciaque media ferrugineis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 4.

Cicindela tripuftulata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 169. no. 4.

Elle reffemble à l'Odacanthe mélanure. Les antennes font noires. La tête est noire, plane, plus large que le corcelet : celui-ci est étroit, cylindrique, noir. Les élytres font lisses, noires, avec une grande tache ferrugineuse à la base, & une bande, au milieu, qui s'élargit un peu à la suture. Le desfous du corps est noir.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

6. Odacanthe alongée.

Odacantha elongata.

Odacantha nigra, elytrorum fasciis duabus pedibusque stavescentibus. FABR. Syst. Eleut. t. 1. p. 229, nº. 5.

Elle est petite. Les antennes sont obscures. La tête est noire. Le corcelet est alongé, cylindrique, noir, sans tache. Les s'iytres sont striées, noires, avec deux bandes jaunes, dont la dernière s'étend le long de la stuture jusqu'à l'extrémité. Le dessous d'u corps est noir. Les pattes sont jaunes.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

7. QDACANTHE dorfale.

ODACANTHA dorfulis.

Oducantha nigra , elytris flriatis teflaccis , futură late nigră. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 229. nº. 6.

Elle est presque de la grandeur de l'Odacanthe mélanure. Les antennes sont testacées. La tête est histe, noire, luisante, avec les antennules testacées. Le corcelet est brun, presque cylindrique, un peu plus étroit que la tête, avec un rebord latéral à peine marqué. Les clytres sont stricées, & les stries ponclucées; elles font testacées, sans tache, ou avec un peu de noir le long de la stuture, qui ne s'avance pas jusqu'à l'extrémité. Le dessous du corps est noir. Les pattes sont testacées.

Elle se trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

ODONATÉS. Odonata. Cinquieme claffe du fyffeine entemologique de Fabricius, dont le caractère et d'avoir deux antennules, & les mâcheixes cornées & dentées. Elle ne comprend que trois genves, Libellule, Æsline & Ægron, detachés de la chaffe des Unogates, oin ne lout retilés que les genres. Solpugue on Galéode, Araignée, Faucheur, Tarantule, Scorpion. (Foyes Névropté-RES d'Unogates).

ODONTOMYIE. Odontomyia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères & de la famille des Stratiomydes.

Les Odontomyies fe reconnoissent aux antennes filiformes, terminées en pointe, de la longueur de la tête, rapprochées à leur bate; à l'écussion ordinairement épineux, aux ailes portant une petite cellule, d'où partent plusieurs nervures peu marquées.

Ces infelès ne different guère des Stratiomes, avec lefquelles Linné, Gooffroy, Degere & Pabicius les ont placés, que par les antennes qui me font pas plus longues que la rête, & dont le premier & le troifième article font proportionnellement beaucoup plus courts que dans les Stratiomes. Du refle, c'el la même conformation dans les organes de la bouche & dans les autres parties du corps.

Les antennes des Odontomyies font rapprochées à leur bafe, de la longueur de la tête ou même un peu plus courtes, & compofées de lept articles apparens, dont le premier est un peu alongé & cylindrique; le fecond est plus court, aminci a la bafe; le troisième est cylindrique, un peu plus long que le fecond. Les autres sont infenfiblement plus courts. Les deux derniers sont plus étroits, & l'extrémité est en pointe plus ou moins fine.

Les yeux font grands, & occupent tous les côtés de la tête, dans l'un des deux fexes; ils font plus petits dans l'autre, & n'occupent que la partie la-

ODONATÉS. Odonata. Cinquième claffe du térale. Les trois petits yeux liffes qu'on remarque flème entemologique de Fabricius, dont le calfere el d'ayori deux antenules. Si es méchoi-temples de méchoi-temples de

La bouche eff formée d'une trompe ou gaine fort courte, rolevée vers fon extrémité, fendue & terminée par deux renflemens; d'une lèvre fupérieure courte, large, échancrée, & de trois foies inégales entr'elles, un peu plus longues que la lèvre. Les antennules, au nombre de deux, foat courtes, formées de deux articles, dont le dernier eff un peu en maffe.

Le corcelet est arrondi, un peu convexe. L'écuffon qui le termine, est diffinit, arrondi ou un peu pointu posserieurement, & ordinairement armé de durs de la companya est de la consecución d

deux épines un peu arquées. L'abdomen est, comme dans les Strationes, large, un peu déprimé, tranchant sur les côtés.

Les pattes font de longueur moyenne, & ne préfentent rien de bien remarquable.

Les alles , au nombre de deux , dépaffent un peu l'abdomen ; elles font ordinairement en recouvrement , & on remarque une forte nervure très-près du bord antérieur ; enfuite deux cellules fort étroites , fermées par de fortes nervures , au bas defquelles eft une autre petite cellule polygone , d'où partent des nervures peu marquées. Ce carafère leur eft commun avec les Stratiomes & les autres gentres qui en ont été détarhés.

La larve des Odontomyies vit dans l'eau, comme celles des Stratiomes; elle est apode. Son corps est alongé, aplati, plus large vers la tète qu'à son extrémité positérieure. Sa tête est petite, oblongue, écailleuse, munie d'une bouche où l'on remarque deux petits crochets & quelques barbillons. Elle vit de petits inicéles aquatiques, & subit sa métamorphose dans l'eau, d'où elle ne sort que sous la forme d'inscéle parfait : celui-ci se rencontre plus particulièrement sur les seus des plantes qui croissent dans les prairies humides, on sur celles qui avoifinent quelque rivière, quelqu'étang ou quelque marre.



ODONTOMYIE.

ODONTOMYIA, MEYG, LATR. STRATIOMYS, GEOFF, LINN, DEG. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine de la longueur de la tête, filiformes, terminées en pointe; articles courts, presqu'égaux.

Trompe courte ; gaine recourbée , fendue et renflée à son extrémité.

Trois soies inégales ; lèvre supérieure courte, échancrée.

Antennules courtes, biarticulées, en masse.

Ailes avec une cellule centrale, petite, polygone.

ESPÈCES.

1. Odontomyte fourchue.

Écusson bidenté, noir, bordé de jaune; abdomen noir, avec des taches jaunes sur les côtés.

2. Odontomvie mégacéphale.

Écusson bidenté, noire, avec un duvet cendré; abdomen jaune, avec le dos noir.

3. Odontomyie ceinte.

Écusson bidenté, verte, avec le dos du corcelet noir; abdomen noir, avec trois bandes interrompues, jaunes.

4. Odontomyje jaune.

Écusson bidenté, noire; abdomen rouge, avec une raie longitudinale noire.

5. Odontomyie bleue.

Écusson bidenté, bleue; tête vésiculeuse, blanche.

6. Odontomtie tigrée.

Écusson bidenté, noire; abdomen jaunetre en dessous.

7. Odontomyje obscure.

Écusson mutique, jaune; corps noir, avec des taches jaunes sur la tête.

8. Odontomyie interrompue.

Écusson bidenté, noire; abdomen avec trois bandes interrompues et l'anus jaunes.

9. Odontomyje flavicorne.

Écusson bidenté, noire; tête et écusson jaunes; abdomen avec des taches latérales, argentées.

10. Odontomnie hydroléou.

Écusson bidenté, noire; abdomen vert, avec une large raic anguleuse, noire.

11. Odontomyje hiéroglyphique.

Écusson mutique, verte; abdomen noir, avec des taches latérales, vertes.

12. ODONTOMNIE velue.

Écusson mutique, noire, avec des poils céndrés; abdomen avec le bord des anneaux blancs sur les côtés.

ODONTOMYIE. (Insecte.)

13. Odontomy ie brévipenne.

Écusson presque bidenté, noire; abdomen avec des taches latérales, jaunes, aiguës,

14. Odontownie argentée.

Écusson presque bidenté, noire; abdomen avec un duvet argenté et des taches jaunes sur les côtés.

15. Odontomyle soyeuse.

Écusson bidenté, noire, avec un duvet soyeux vert; abdomen vert, avec une tache noire.

16. Opontowne viridule.

Écusson bidenté; abdomen vert, avec une raie noire, dilatée à l'extrémité.

17. Oboxtomile canine.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une raie dilatee au milieu et à l'extrémité.

18. Opontomyle feline.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une large raie noire, anguleuse.

19. Odontomy ie anguleuse.

Écusson bidenté; abdomen vert, avec une large raie noire, anguleuse.

20. ODONTOMNIE Vulpine.

Écusson bidenté; abdomen jaune, avec une raie dentée, noire; antennes et pattes jaunes.

21. ODONTOMNIE lunulée.

Écusson bidenté, noire; corcelet couvert d'un duvet soyeux, vert; abdomen avec une tache lutérale, jaune.

30. ODONTOMNIE dentée.

Écusson bidenté; abdomen d'un vertjaune, avec une raie anguleuse, noire, postérieurement semi-orbiculee.



I. ODONTOMTIE fourchue.

ODONTOMY IA furcata

Odontomyia fcutello bidentato nigro, margine flavo, abdomine atro, lateribus flavo maculatis.

Stratiomys furcata. FABR. Ent. Syft. em. t. 4. p. 264. no. 5. — Syft. Antl. p. 78. no. 3.

Odontomyia furcata. Merg. Dipt. t. 1. p. 129. tab. 7. fig. 22.

Odontomyia furcata. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 275.

Elle, a environ fix ligües de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que la tête. La tête & le corcelet font noirâtres, couverts d'un duverroulléare. L'écuffion eft noir à fa bate, jaune à l'extrémité. Les deux épunes font jaunes, avec l'extrémité noire. L'abdomen est noir, avec une foite de taches fauves de chaque côté. Le dellous du corps est livide. Les pattes font jaunatres, avec un peu de noir à la bate des cuifies & au milieu des jambes. Les ailes font transparentes, avec une teinte roulfe fur le bord extérieur.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

2. Opontomvis mégacéphale.

ODONTOMYIA megacephala.

Odontomyia scutello bidentato, nigra, cinereo pubescens, abdomine slavo, dorso nigro.

Elle a un peu plus de cinq lignes de longueur. Les antennes font plus courtes que la tête, fauves, avec l'extrémité noirâtre. La tête eff grande, aufil large que le corcelet, obfcure, avec un peu de jaune-obfcure & un duvet argenté autour de la trompe. Le corcelet est noirâtre, couvert d'un léger duvet cendré. L'écusion est à peus bidenté, jaune, avec la base noirâtre. L'abdomen est d'un jaune un peu sauve, tant en deslus qu'en dessous, avec une raie noire, courte, un peu anguleuse sur le dos. Les pattes sont d'un jaune-fauve. Les ailes font blanches, avec les nervures d'un jaune-pâle.

Je l'ai trouvée en Egypte, dans le mois d'avril, fur les bords du Nil.

3. Opontomyle ceinte.

Ovontomy ia cincla.

Odontomyia scutello bidentato, viridis, thoracis dorso nigro, abdomine nigro, susciis tribus interruptis, slavis.

Elle est presqu'aussi grande que l'Odontomyie fourchue. Les antennes tont jaunâtres. La tête est verte ou jaunâtre, avec trois points noirs sur le vertex. Le dos du corcelet est noiràtre. Les côtés & l'écussion font verts ou jaunâtres : celui-ci est armé de deux petites épines. L'abdomen est noir cen dessus, avec trois bandes interrompues & un

peu amincies au milieu, d'un jaune plus ou moins vert. Le dessous du corps est jaune ou vert. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunes.

Elle se trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bosc.

4. Obontomyje jaune.

ODONTOMYIA flavissima.

Odontomyia scutello bidentato, atra, abdomine rufo, lineà longitudinali nigrà.

Stratiomys flavissima. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 265. n°. 8. — Syst. Antl. p. 79. n°. 6.

Stratiomys flavisfima. Panz. Faun. Germ. Fasc. 35. tab. 24.

Odontomy ia flavissima. Meyg. Dipt. 1. p. 131.

Elle eft de la grandeur de l'Odontomyie fourchue; mais l'abdomen et plus large & plus court. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. Les deux épines de l'écuffon font d'un jaune-obfeur. L'abdomen eft noir en deffus, avec les côtés & tout le deffous fauves. Les pattes font noires, avec un peu de jaune fur les jambes. Les ailes font tranfparentes, avec la partie extérieure brune jusqu'audelà du milieu.

Elle fe trouve en Italie, au midi de la France.

5. Odontomyte bleue.

ODONTOMYIA cyanea.

Odontomyia scutello bidentato, cyanea, capite vesiculoso, albo.

Stratiomys cyanea. FABR. Ent. Syft. em. t. 4. p. 265. no. 11. — Syft. Antl. p. 80. no. 11.

Elle est de la grandeur des précédentes. Le premier article des antennes est noir, peu alongé, velu. Le fecond est noir, court & velu. Les autres manquent dans l'individu que j'ai fous les yeux. La tête est blanche, un peu véficuleuse. Le corcelet est d'un bleu-foncé, armé de deux épincs de la même couleur. L'abdomen est court, plus large que long, d'un brun-foncé. Les pattes sont noirères. Les ailes sont noirères.

Elle fe trouve à Cayenne. Du cabinet de M. Bofc.

6. Odontomyje tigrine.

ODONTOMYIA tigrina.

Odontomyia fcutello bidentato, nigra, abdomine fubtus flavo.

Stratiomys tigrina. FABB. Ent. Syst. em. t. 4. p. 267. no. 16. — Syst. Antl. p. 82. no. 18.

Stratiomys nigra, tibiis albidis, alarum margine exteriore nigro. Geoffe. Inf. Parif. tom. 2, p. 481. no. 5.

Stratiomys

p. 468. no. 5.

Stratiomys tigrina. PANZ. Faun. Germ. Fafc.

Odminmia tigrina. Merc. Dipt. t. 1. p. 150. tab. - . /iz. 24.

Odontomyia tigrina. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 2-5.

Elle a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes boit noires. La tête est noire, converte d'un duvet noirâtre. Le corcelet & le desfius de l'abdomen font d'un noir-bleuâtre, avec un léger duvet noiraire. Le deffous de l'abdomen est d'un jaune-livide. Les cuisses sont noires. Les jambes & les tarfes font jaunes , avec un peu de noir vers le milieu. Le bord extérieur des ailes est noir.

Elle fe trauve dans toute l'Europe.

7. ODONTOMVIE obfcure.

ODINTOMF1.1 obfeura.

Odontomera feutello fiavo mutico, nigra, capite flavo punctato.

Elle eft de la grandeur de l'Odontomyie tigrine. Les autennes font noires, avec la hafe d'un jaune-obscur. La tête est mire, avec quelques ; points & le bord postérieur jaunes. Le corcelet est noir, couvert d'un léger duvet d'un gris-rouffeâtre. L'écuffon est jaune, fans épines. On voit feulement quelques cils qui tiennent lieu d'épines. La poitrine est noire, avec un peu de jaune sur les côtés. L'abdomen est noir, avec quelques taches triangulaires peu apparentes sur les côtés, formées par un léger duvet argenté. Le dessous est noir , avec une tache verte à la base. Les cuisses sont noires, avec les genoux jaunes. Les jambes & les tarfes font jaunes. Les ailes fent transparentes, avec les

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

8. Odontownie interrompue.

ODONTOMYIA interrupta.

Odontove ia feutello bidentato, nigra, abdomine fasciis tribus interruptis, anoque flavis.

Ede eft de la grandeur de l'Odontomyie signine Les antennes sont noires. La tête est noire, avec une petite tache oblongue, jaune, fur le vertex. Le corcelet est noir, couvert d'un léger duvet court, argenté. L'écuison est de la même couleur, & est armé de deux petites épines jaunes. L'abdomen est noir, avec trois petites taches fur les côtés, d'une égale épaisseur, & une sur l'anus, d'un jaune-verdâtre. Les pattes font jaunes, avec les cuiffes prefiqu'entiérement noires. En deffous la

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Stratiomys albipes. Forne. Ent. Parif. tom. 2. | ailes font transparentes, avec les nervures Tan

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

Elle a un peu plus de trois lignes de longueur. La tête est jaune, avec les yeux noirs. Le corcelet eff noir, avec quelques raies formées par un duy argenté. L'écussion est grand, jaune, armé de deux fortes épines de la même couleur. L'abdomen est large, court, un peu aplati, noir, avec quatre taches de chaque côté, formées par un duvet argenté. Les pattes font noires, avec les genoux & le premier article des tarfes blanchâtres. Les ailes brun. Les balanciers font jaunes.

10. Opentomyte hydrolion.

Odontomyra feutello bidentato, nigra, a'ti-

Stratiomys hydroleon. LABR. Ent. Syft. cm. t. 4

Musca hydroleon. Linn. Syft. Nat. 2. p. 980. nº. 5. - Faun. Suec. nº. 1782.

Stratiomys fusca, abdomine viridi, fascia longitudinali nigra. Geoff. Inf. Parif. t. 2. p. 481.

Stratiomys hydroleon. Founc. Ent. Parif. t. 2. p. 467. no. 4.

Stratiomys hydroleon. DEG. Mem. Inf. 6. p. 154. no. 3. tab. 9. fig. 4.

Stratiomys hydroleon. Panz. Faun. Germ. Fafc. 7. tab. 21.

Mufea hydroleon. SCHBANK, Enum. Inf. Auftr.

Odontomyia hydroleon. Mexc. Dipt. 1. p. 151.

Odontomyia hydroleon. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 275.

Elle a de trois à quatre lignes de longueur. Les antennes font obfcures. Les yeux, dans l'animal vivant, font traversés d'une bande pourpre; ils font obfeurs après la mort. La tête & le corvelet font noirâtres, & couverts d'un léger duvet bronzé. L'écusion est bordé de vert, & armé de deux petites poitrine est noire, & l'abdomen est verdâtre. Les | (pines jaunes. L'abdomen est vert sur les couls. &

a ir au milicu. Le noir forme une large raie d'égaléégaiffeur, ayant trois dants aigués fur les cotrés. Le deffous ell vert. Les pattes font jaunes. Les ales Ent transparantes, avec les nervures extérieures jaunaires.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

11. Opontomate hiéroglyphique.

Opontourta hieroglyphica.

Odontomyia feutello mútico viridi, abdomine nigro, macalis lateralibus viridibus.

Elle est de la grandeur de l'Odontomyie hydroléon. Les antennes font noires. La tête est verte, Larquée d'une tache noire, affez grande, à la partie antérieure; de deux autres un peu au deffins, finucales, & d'une triangulaire, autérieurement dentée; fir le vertex. Le corcelet est noiràtre, avec les còris & l'euffien verts; celui-ci est matique cu armé de deux épines à peine apparentes. L'al-domen est noir, avec trois petites taches verditres fur les côtes, & une fur l'anus. Le cuisses de les tarles font jaunes, tachés de noir. Les jambes & les tarles font jaunes, tachés de noir. Les alles ont une légère teinte d'un l'run-roussidtre, fursant vers le road estérieur.

Elle le trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bole.

12. Odontomnie velue.

Otovr Mri.i villofa.

Od mtomyia feutello mutico, nigra, cinereo hina, abdomuus fegmentis margine laterali alloo.

Nemotelus villofus. YABA, Ent. Syft. em. t. 4. p. 270, no. 2. — Soft. Antl. p. 88, no. 2.

Nemotelus villofus, Coques, Illaftr. Inf. Dec. 5. tab. 23. fig. 3.

Nemotelus villofus, PANZ, Faun, Germ, Fafc, 53, tab. 16.

Elle eff un peu plus petite que l'Odontomyte hydroldon. Les antennes font noires. Le corps eff noire, un peu velu, & les poils font d'un gris-rouf featre. L'éculon eff fans épines. L'abdonnen eff aronné, un peu d'éprémé, avec une ligne tranfeverf-le panne, de chaque côté du bord des anneux. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Hongrie. Du cabinet de M. Botc.

15. Odontomyte brévipenne.

OPONTOMY LA brevipennis.

Odontomyra featello fubbidentato, nigra, ab-

Elle reffemi le aux précédutes. Les antennes font noires avec les deux premiers articles jaunes. La tête & le correlet font ministres, converts d'un léger duvet d'un gris un peu rouffeâtre. L'éculfon elf noir, & armé de deux petites épines rapprochées, à peine apparentes, jaunes. L'abdomen elt noiratre en deffus, avec une fuite de petites taches jaunes fur les côtés, triangulaires, avec leur angle interne très-aign. Le deflous et d'un jaune un peu livide. Les cuiffes font noires, avec l'extrémité jaune, Les jamhes & les tarfes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures légérement jaunes; elles lont courtes, & dépaffent a peine l'abdomen.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

14. Odontomvie argentée.

ODONTOMY IA argentata.

tom. 4. p. 275.

Odontomyia feutello fubbidentuto atra, abdomine argenteo tomentofo, maculis lateralibus flavis.

Stratiomys argentata. Fabr. Fat. Syft. em. tom. 4. p. 266. nº. 15. — Syft. Antl. pag. 82. nº. 17.

Odontomyia argentata. Meyg. Dipt. 1, p. 151.
Odontomyia argentata. Latu. Gen. Cruft. & Inf.

Stratiomys argentata. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 71. lab. 20.

Elle a près de quatre lignes de longueur Les antennes font noires. La tête elf noire, avec des poils cendrés autour de la bouche. Le corcelet elf noir, couvert d'un duvet cendré. L'écusion elt armé de deux petites épines jaunes. L'abdomen elt large, aplati, noir, couvert d'un duvet ferré, gris, avec trois taches jaunes, intérieurement pointues, fuels ecidés, en dellous, il elf d'un jaune-testacé. Les balanciers font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les pattes font jaunes.

Elle fe trouve en Saxe.

Odontomyje foyeufe.

Oponionii 14 holofericea.

Odontomvia feutello bidentato, nigra, viridi fericea, abdomine viridi maculà apicis nigrà.

Elle reffemble, pour la farme & la grandeur, à l'Odontomyie viridule. Les anteunes font noires, avec les deux premiers articles fauves. La tête eff noire, converte d'un duvet foyens, verdatre, avec un peu de jaune autour de la trompe. Le cercelet eff noire, convert d'un duvet foyens, verdatre. L'écuffon eff de la même couleur. Les deux épines dont il eff armé, font petités, diroites, jaunes.



Da' domen off vert, tant en doffus colon deffons. Hes nevenres extérieures jannes. Les par descase une petite tache neire a la bafe, & une antice l'jaimes beader to pres grande pres de l'extrémité. Les les nervures d'un ja in eclair. Les balanciers font

Je l'ai trouvée, en avril, fur les bords du Tigre. près de Bagdad.

16. Opoxpony : F viridule.

Odont my a fentello Indent ito , al domine 1 iridi , dorfo vittà nigra apice dilatatà.

Stratum s viridula. FABR. Ent. Soft. em. t. 4. r. 200, no. 18. - Sift. Antl. p. 84. no. 25.

Stratiomys viridu'a. Panz. Faun. Germ. Fafe.

Odontomyia rividula. Meyg. Dirt. 1. p. 155.

Odontoms in viridala, LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 2-5.

Elle a environ trois lignes de longueur. Les antennes font noires. La tête & le corcelet font noirs, légérement converts d'un duvet Fronzé, L'écullon eft de la même couleur, a eft armé de deux petites épines droites, james. L'abdomen eff d'un vertclair fur les côtés & en deffus , & marqué , au milieu, d'une raie qui s'élargit vers l'extrémité. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérienres jaunes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

I". Opentowite canine.

OPONT MILL Canina.

Odontomyia feutello bi lentato, cha mine flaco, 1.11.1.

Odontomvia canina. Maxa. Dipt. 1. p. 152.

Stratiomys canina, feutello bidentato, abdomine flavo, derfo atro, muculis utrinque la eralibus, buleos majoribus, anoque flavis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 58. tab. 25.

Elle paroît n'être qu'une variété de fexe de l'Odontomyie viridule. Les antennes font noirâtres. La tête est noirâtre, avec le tour des yeux & un léger duvet argenté. Les yeux font petits, & n'occupent que les côtés de la tête. Le corcelet est noir, avec un léger duvet argenté. L'écusson est de la même couleur, & fes deux épines font d'un jaune-obfeur. L'abdomen est jaune sur les côtés & en desfous, avec une raie au milieu, qui s'élargit & forme deux angles postérieurement. Les balaneiers font jaunes. Les ailes font transparentes , avec

Elle fe trouvé dans toute l'Europe.

Odontomyia felina. Ms v g. Dipt. 1. p. 152.

Strationys felma , feut. l'o bri mato , abdemine rividi ; dorfo atro , macules atrenque en i gularibus anoque flavis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 58. tab. 20.

Elle a quatre lignes de long , & par de n'é : * qu'une variété de l'Odontomyie hydroléon. Les antennes font noirâtres. La tête ell noire, acce un duvet argenté autour de la bouche. Le corcelet eff noir, pubefcent. L'écusson est noir, avec le bord pollérieur & les deux épines jaunes. L'abidon en , 9 forme, de chaque côti, dois angles arres, periqu'égaux. Le dedons de l'abdomen eft d'un janueverdatre. Les pattes font junes. Les aves tout transparentes, avec les nervures extérieures jau-

Elle fe trouve en Allemagne.

10. ODONTOMNIE auguleufe.

Ovov contra angulata.

Odmionnia ferdello bilentato, al domine riridi ; dorfo vittà latà , nigrà , angulatà.

Odontomyia angulata. Meyg. Dipt. tom. 1. P. 155.

Stratiom; s angulata feutello bidentato, abdomine virdi, dorfo negro, maisine i vidi angulato. Panz. Faun. Germ. Fafe. 58. tab. 19.

Elle reffemble beaucoup à l'Odontomyie hydroloon. Les antennes font noiratres. La tête el jaune, avec les yeux obfeurs. Le corcelet eft convert d'un duvet verdatre. L'écaffon est jaune, armi de deux épines de la même couleur. L'abdomen est vert fur les côtés, noir au milieu. Cotte couleur forme deux on trois angles aigus. Le desfous est vert. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font d'un jaune-pâle & ciliés.

Elle fe trouve en Allemagne.

20. Opontomyte vulpine.

ODONTOMFIA vulpina.

Odontomyia feutello bidentato, abdomine flavo, vittà dentatà , nigrà ; antennis pedibufque flavis.

Odontomyia vulpina. Mevc. Dipt. 1. p. 152.

abdomine dorfo maculis lateralibus pedibufque flams. Panz. Faun. Germ. Fafc. 58. no. 24.

Elle a plus de quatre lignes de longueur. Les antennes font jaunes. La tôte est jaune, avec une tache noire fur le vertex & les yeux noirs. Le corcelet ell noir, avec un léger davet foyeux, verditre. L'ouffon off noir, avec le pord & deux épines jaunes. L'abdomen est jaune sur les côtés, noir au milieu; cette couleur s'clargit & forme deux angles de chaque côté. Les pattes fent jannes. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font jaunes,

Elle fe trouve en Allemagne.

21. ODONTOMYJE lunulće.

ODONTOWY LA lunata

Odontomy ia nigra, feutello bidentato, thorace 2 iridi fericeo, abdomine macula laterali flava.

Elle eff un peu plus petite que l'Odontonovie viridule, à laquelle elle reffemble beaucoup. Les antenne, font noires. La tête ell noire, converte d'un leger davet bronzé. Les vous font non . & n'occupent que la partie latérale de la tête. Le corcelet est couvert d'un léger duvet bronzé. L'écuffon eil de la même coaleur, & ell armé de deux épines à peine apparentes: L'abdomen est aplati. noir, avec le bord feulement & une tache à la bafe latérale jaunes. Le dessous est obscur. Les pattes font d'un jaune testacé. Les ailes font transparentes, avec les nervures extérieures jaunes. Les balanciers font jaunes.

Elle m'a été envoyée de la Normandie, par M. de Brétiffon.

22. ODONTOMYTE dentée.

ODONTOMY 1.4 dentata.

Odontomyia fcutello bidentato, abdomine viridi-flavescente, vittà dorsali angulatà, nigrà, pofuce fermorbiculatà.

Odontomyia dentata. Meys. Dipt. t. 1. p. 150.

Elle ne nous paroît qu'une variété de l'Odontomyle viridale, dom la raie, qui s'élargit postérieurement, est tantôt arrondie, & tantôt anguleuse. Elle se trouve dans toute l'Allemagne.

ODYNÈRE. Odynerus. Genre d'infectes de la permère fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Guépiaires.

Ce genre, établi par Latreille, comprend quelques Guêpes déjà décrites à leur article, telles que la Guêpe pariétine, nº. 82; la Guêpe des murailles, nº. 85; la Guepe fpinipède, nº. 8-, & quelques autres. Il offre, felon cet auteur, les caracteres furvans : un arguellon dans les femelles :

Strationes vulpina feutello bidentato, capite | levre inférieure de trois pièces, dont celle du milieu évafée & échanerée au l'out; antennes rendées vers leur extrémité, inférées vers le milieu du front, de douze ou treize articles, dont le premier & le troifième alongés; ailes fundri ures dou d'es; mâchoires & lèvre inférieure droites; mandibules formant un l'ec étroit , alongé ; palpes f'éacés.

Dans les Confidérations g'nerales fur les Cruftacés, les Arachnides & les Infectes, le même anteur réunit à celui d'Odynère, les genres Rhynchie & Ptérochile, qu'il avoit précédemment adoptés, & il forme seulement trois divisions principales que voici. Première division. Dernier article des palpes maxillaires ne dépaffant profque pas l'ex-trémité des machoires; lobe terminal de ces mâchoires étroit & alongé; palpes labiaux prefque glabres, à quatre articles très-diffincls. C'est le genre Rhynchie de M. Spinola : il est établi sur l'espèce décrite dans ce Distionnaire, sous le nom de Guépe oculée, nº. 80.

Deuxième division. Dernier article des palpes maxillaires ne dépaffant prefque pas l'extrémité des machoires; lobe terminal de ces machoires, étroit & alongé; palpes labiaux poilus, & dont le quatrième article est obfolète. Tel est le Ptérocheilus Klugii, figuré par Panzer, Faun. Inf. Germanice.

Troffeme division. Les deux ou trois derniers articles des palpes maxillaires dépaffant l'extrémité des michoires; lobe terminal de ces machoires court (briévement lancéolé). C'est le genre Odynère proprement dit.

Ce genre n'a point été adopté par Fabricius. Les espèces qui le composent, sont toutes renfermées dans fon genre Vespa; & , en effet , le genre Odynère le distingue encore plus des véritables Guêpes par la manière de vivre, que par les caractères que préfentent les parties de la bouche. Cependant fi on examine attentivement ces parties, on trouvera que, dans les Odynères, la lèvre supérioure est distincle, & qu'elle est inférée dans une échancrure profonde qui le trouve à la partie antérieure du chaperon, tandis que dans les Guèpes la lèvre fupérieure est très-courte , & profque toute cachée fous le chaperon. La lèvre inférieure, dans les Odynères, est un peu alongée & profondément divisce; dans les Guêpes, au contraire, elle est courte & feulement échancrée.

M. Jurine n'a pas cru devoir non plus adopter ce genre ni aucun de ceux formés aux dépens des Guepes, attendu que les nervures des ailes ne préfentent pas des différences affez fenfibles. Il a feulement établi cinq divisions d'après la forme affez variée de l'abdomen. Mais, indépendamment des différences que préfence cette partie du corps, fi on examine attentivement les mandibules, les machoires, la levre supérieure & la langue de ces infectes, dont les différences font encore plus r marquables, on conviendra qu'il falloit néceffairement, furtout dans un genre devenu trop nombreux. faire des coupures qui en facilitationi l'étade ; & ces coupures out on , fins not inconvenient , devenir amont de genres (Forez Gurre,)

CECOPHORE, Œcophora, Genre d'inf des de l'Ordre des Lépalopteres, & de la fandite des Tinères.

Co genre, Cabli par M, batreille, comprend pluffens perios, cip ces de Lepadopteros, tro es tenne, n'es per la ceras caus fen genre Te_eme. A oisteam, resorger, avec ibis a. dead peerle, k'ratrele florest, as perlanos resorgens, lessuitiranes que'y a cate les Ceopla res & ies vértales Te_eme.

2). La celle die no pour carrière aux Closple res, mort al re, une l'ixplus leurs en la fé e
co a une decant per le freconderrés le népetitait
le rôte, destrieux dans pliffents et occes le desmarqued no un controus éculeux, que le procédire, obse un present une co come recent occi
les destriées, cenalt pre l'actiones, correctables dans
les fine l'unes des leurités cos les manent, n'occut resproces que quaterre proces, tamés rendemn est dans
lande une its grannes que les sons ente las saccoules et la finque, nes ales font largement tengées, en resonarement for le doss, louvent ormés
de condeurs butlantes, métallaques, le bend pouléles mêga aut en longueur, que la moitne du
leur les conse

ias etperas que M. Latreille fait entrer dans es gence fem les Tergars, naumées par Fairense, Letadia, Ru filla, bancealachelle, Bracheelle, Obsoella, Branguardella, occiprosella, Flarella & autres.

ŒDÉMÈRE. Œdemera. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Colcoptères, & de la famille des Œdemerits s.

Les Chémères ont les antennes filiformes, prefger aufh leu, ues que le carps: les yeux arquites de faillans ; les élytres flexibles, quelquefois fubules; les cuiffes poliformes reultées deus quelques et perces; le pénultième article des taries nobaé, à le definis et runnié par deux en les fainds.

Ges mich sawient eit detperies dans differens genres, par Geoffrey, Fabricus & Linné, Le premier les avoit placés parmi fes Cantharides; le focund en avoit lait des Vecydales & des Lagras, & Luné les avoit feint des Vecydales & des Lagras, & Luné les avoit feint des Vecydales & des Lagras, & Cantharides on la genre de la benche & les tartes on lagge, rait à en former un nouveau genre, auquel je donnaile mon d'Edeimers, compôté de deux mots grees, dont l'un fignifie monfié, & Fautre cuiffe, parce que la plupart des efpeces ont les cuifles polétrieures extinement reulles. Fai reuns, a qui je communiquai de genre en 1932, en même tens, que celui de l'acops. & qui como la feat réfère schen na collection, s'ellipiu, je melais pour cuell staffen, i nomme Propsius (Edelmen, & Promesme Dr. que.

antrophy in the faster of the price of the state of the s

Œ D E

Les Chlomers, con con des Go indeles de Groftog, qui lant nos l'Clepiners, & des viairs Necydules par la mabre des articles des terfes. Les Telpiners en ernej attoles a tous les rarles, & les Ney shales n'en res que quatro. Edes par dient le copriocher un pen des Cantiannes & des Laputes; mas elle le dieug gent des paemares par la rapid es for mires per des crotices langles, & as des masses par la commens, fill formes, plas lon unes me le avec les.

Le antennes des Gléfenères font filofornes, un peu plus courtes que le corps, competées de onze articles, dont le premier ell un peu alongé, rendée, quespoetos un peu espre, amme a faccier le feciend ell euro, preblyament un peu plus centre, les uns que les antes et elles fait da fress un peu ses uns que les antes et elles fait da fress un peu ambient des years, fur une peute protuiserance.

La bouche eil comp l'e d'une lèvre fupérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une levre informere & de quatre entennales.

La lèvre supérieure est coriacée, affez grande, arrondie, presqu'échancrée, un peu avancée.

Les mandibules font cornées, un peu arquées, affez larges, bifides ou terminées par deux ou trois dents inégales; elles font un peu voûtées intérieurament. & out l'eur berd inférieur transhant & plus assuré une le fupérieur.

Les machoires font prefique cornées, l'ilides. La divilon intérieure ell courte & entière. La divilon ext incure el auffi longue que les mandibules, & terminée par trois dents.

La lèvre intérieure est presque membraneuse, avancée, biside. Les divisions sont distantes, ar-

Les antennules antérieures font longues, filiformes, compefées de quatre articles, dont le premier eft peu apparent; le fecond eft long, pretque cylindrique, un peu aminci à la bafe; le troitème eft un peu moins long; le dernier eft plus large à fon extrémité, obliquement tronqué, prefque fécuritorme. Elles font intérées veus la bafe exténeme des macineres.

Les antennules polívieures font filiformes, beaucoup plus courtes & plus petites que les antérieures relles font compofées de trois articles bien diftiolos, dont le dernier est tronqué; elles sont inférées sur le menton, à la base antérieure, un peulatérale de la lèvre intérieure.

La tête est étroite, avancée, peu inclinée, enchastice deux le corcelet par la partie pastéricare fontement. Le ceux font de grandeur moveme : arrondis, affez faillais.

Le corcelet est plus ou moius dépriné, on pref-

Jou près de la largeur de la tête, rebordé a fa parti antérieure & a fa parcie pofférieure, arranli fur les côtés.

L'écution est petit, presqu'en cour, posicrieurement arrondi

Les clytres font plus ou moins flexibles, de largeur égale dans plufieurs espèces, atténuées postérieurement, ou prefique fubulées dans les autres. Elles font en général pointillées & marquées de

L'abdomen est ordinairement caché, en tout ou en grande partie, par les élytres. Il est petit, terminé en pointe.

Le corps a une forme alongée, prefque cylindrique, & les deux ailes ne préfentent rien de remarquable.

Les pattes font de longueur movenne. Les cuiffes font en général peu renflées, fi ce n'eft dans les males de quelques efféces, où les poilérieurs f. tlement font extrêmement renflées & un peu courbées. Les jambes font menues, & les tarfes font compolés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les doux postérieures. Le premier de ces articles est alongé, & le pénultième est un peu plus large que les autres & bilobé; le dernier est terminé par deux crochets fimples

Dans quelques espèces, ainsi que nous l'avons dit plus hant, les males ont leurs cuirles policieures extremement renslées & un peu arquées, de

que cylundri pre, inégal à la partie fupérieure, à forte qu'on les prendroit, au premi se afprel. po e des infelles fauteurs, on tout an moins pour des infectes dont la démarche doit être fort lourde ; mais on fe tromperoit. Il n'y a pas de différence pour l'agilité entre le mâle & la femelle ; & l'on ne peut guère deviner la caufe de ce renflorent des cuiff o postérieures. Au reste, l'histoire de ces insestes est peu connue : on n'a point encore eu occasion d. les fuivre dans leurs métamorphofes : on les a même peu observés das deur dernier état. On fort feulement qu'ils fe tiennen, affez fréquemment, les fleurs composées, & que c'ef fur les mêmes fleurs qu'on les trouve quelquefois accouplés.

Nous avons cru devoir réunir à ce genre les Dryops de M. Fabricius, dont la plupart des espèces, que nous avons vues & décrites, appartiennent évidemment au genre (Edémère, Cependant il pourroit se faire que quelques autres formaffent un genre qui tiendroit le milieu entre les Lagries & In (P. Jomeres, mais que nous n'avous pas pu établir pour le moment , n'ayant plus les mêmes ishes to four les yeux. Quant aux el, nes que nous n'avor, pas jagées a propos de capporter à ce p nee , telles que les Necedator y fa & prompta de Factor one, elles apportainment evademment a notre gence March. Le Longopes n'est autre chofe quien Cal. , et Humardis, don M. Latrelle aveit d'anne, lat un genre fous le nom de Silam, in doit pas être féparé, felon cet auteur, des Apales.



CEDÉMÈRE.

@DEMERA. OLIV. LATR. DRYOPS, FABR. NECYDALIS, LINN.

FAER. DEG. PAYK. CANTHARIS. GEOFFR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes shiformes, plus courtes que le corps; premier article alongé, renssé; le second court, arrondi.

Mandibides cornées, arquées, terminées par deux ou trois dents.

Machoires bifides.

Quatre autenudes; les autérieures terminées par un article plus large, triangulaire, presque sécuriforme.

Cinq articles aux quatre tarses entérieurs; quatre aux deux postérieurs, terminés par deux crochets simples.

ESPÈCES.

1. OEnévirus Simorale.

Pâle : front et deux taches sur le corcelet noirs ; cuives postéricures renfl. cs.

2. OEpávana livide.

D'un jaune-pâle, avec les yeux noirs; aisses postérieures simples.

3. OEDEMERE CUIVICUSC.

De couleur bronzée un peu foncée, sans tache.

4. OEpí nine linéelle.

Pále ; corcelet avec une ligne ; élytres avec une raie , obscures.

5. OEDÉMÈRE bleuct.

Bleue; antennes et tarses noirs.

6. OEdément rayée.

Fawe; raie sur les élytres et extrémité de l'abdomen obscurs.

e. OEpéwere marginée.

Fauve: élytres obscures, avec les bords et une ligne au milieu, fauves.

8. OEDÉMÈRE striée.

Bleue; corcelet fauve; élytres avec le bord, la suture et une ligne au milieu, blanches.

Q. OEDÉMÈRE front rouge.

Bleue; tête et corcelet rouges.

10. OEDÉVIERE anale.

Corcelet déprimé, fauve, avec une tache noiratre de chaque côté; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

11. OEDÉMERE mélanure.

Noire; corcelet et élytres testacés; extrémité des élytres noire.

12. OEDÉMERE notée.

Tête et corcelet ferrugineux; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

OEDÉMÈRE. (Insecte.)

13. OEDÉMERE dorsale.

Noire; corcelet fauve, avec une tache dorsale noire; ély tres testavées.

14. OEDÍMBRE mélanocóphale.

Noire; corcelet et abdomen fauves; élytres testacées.

15. OEpéwine marginelle.

Testacée; antennes noires; bord des élytres et base bleus, luisans.

16. OEDEMBRE fulvicolle.

Noire; corcelet et auvs fauves; ély tres bleudtres.

17. OEDIMLAE S. Jadonienne.

Corcelet inégal; corps d'un vert-bleudtre luisant; élytres avec l'extrémité renflée, luisante.

18. OEDÉMÈRE ruficolle.

D'un vert-bronzé; corcelet et abdomen rouges,

19. OEDÉMÈRE bleuâtre.

D'un vert - bleuatre luisant; élytres avec trois lignes élevées.

20. OEDÉMBRE à collier.

Noire; corcelet fauve; élytres testacées, avec l'extrémité noire.

21. OEoémere brûlée.

Noire; base des élytres et suture testacées.

22. OEpimene suturale.

Noire; couverte d'un léger duvet blanchétre; életres avec les suture et deux l'gue, sur chaque, blanches.

23. OEDÉMERE pallipède.

Noire ; couverte d'un léger duvet cendré ; pattes de couleur testacée pale.

24. OEDÍMIRE thalassine.

Verdâtre, avec les pattes noires; corcelet avec une ligne longitudinale, enfoncée.

25. OEDÉMÈRE VERTE.

Verte, avec les pattes antérieures testacées; corcelet lisse, cylindrique.

26. OEDEMERE nigripede.

Bleue; antennes et pattes noires; corcelet ovale.

27. OEDÉMERE notoxoïde.

Noire: corcelet ovale, fauve, avec deux taches noires à sa base.

28. OEpémère thoracique.

Noire; corcelet aminei, rouge, sans tache.

29. OEDÉMERE sanguinicolle.

Noire; corcelet rouge, marqué de trois enfoncemens disposés en triangle.

30. OEDÉMERE triste.

Noire, corcelet aminci, fauve; base des cuisces jauve.

31. OEDÉMERE perkée.

Rougeatre; élytres subulées, courtes, nacrées, avec la base rouge et l'extrémité noire.

32. OEDÉMÈRE bleue.

Élytres subulées; corps bleu; cuisses posterieures arquées et renflees.

OEDÉMÈRE. (Insecte.)

33. OEpémene abdominale.

Élytres subulées; corps d'un vert-bleuátre bronzé, avec les bords latéraux de l'abdomen rouges et relevés; cuisses postérieures arquées et renflées.

34. OEDEMERE podagraire.

Noire; élytres subulées, testacées; cuisses postérieures arquées, renflées, avec la base testacée.

35. OEDIMERE jaunâtre.

Noire; élytres subulées, testacées, avec le bord noir; cuisses postérieures arquées, renflées et bronzées.

36. OEDÉMÈRE hybride.

Noire, avec le corcelet fauve; élytres subulées, testacées, avec le bord et l'extrénuté noirs.

37. OEDÉMÈRE subulée.

Noire; élytres subulées, testacées, avec la base et tout le bord noirs.

38. OEDÉMÈRE VERDÂTE.

Corcelet inégal; corps d'un vert-obscur; antennes et pattes noires.

3q. OEDÉMERE barbare.

Élytres amincies; bronzée, avec l'extrémité des élytres et les pattes jaunes.

40. OEDÉMÈRE bicolore.

Bleudtre; bords du corcelet, abdomen et pattes testacés.

41. OEDÉMÈRE flavipède.

Élytres subulées; bronzée, avec les pattes antérieures jaunes; cuisses postérieures renflées.

42. OEDÉMÈRE testacée.

Noire; corcelet et élytres testacés; pattes fauwes.

43. OEDÉMÉRE glauque.

Élytres subulées, glauques; corps noir, avec le bord des anneaux de l'abdomen blanc.

44. OEDÉMÈRE du Chêne.

Élytres subulées; noire, avec l'abdomen et les pattes jaunatres.



1. Œuinian fémorale.

EDEMERA femorata.

Œdemera lavida , fronte maculifque duabus thoracis atris , femoribus poflicis incraffatis. Ent. tom. 5. nº. 50. 1. tab. 1. fig. 1. a. b.

Dryops femorata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. γ_A , n^o , 1. \rightarrow Syft. Eleut. tom. 2. p. 6^+ , n^o , 1.

Elle a environ fept lignes de longueur. Les antennes font pales, prefque l'accées. La tôte elt pale, avec le front noir. Les yeus font noirs, arrondis. Le corvelet eft pale, avec une tache oblongue, noire, de charpe côté. Les objetes font flexibles, un peu lus longues que l'aidonne, d'une conleur tedacée pale. Le defflois du corps & les pattes font mélangés d'obfeur & de pale. Les cuiffes p-fléricures font reul'es.

Elle fe trouve en Suiffe, fur les Alpes.

2. (EDÉMÈRE livide.

ŒPEMERA livida.

Cedemera livida, oculis nigris, femoribus fimplicibus. Ent. tom. 5. no. 50. 2. tab. 1. fig. 2.

Lagria livida. FABR. Syft. Ent. p. 124. no. 2.

Dryops livida. Vaba. Ent. Syfl. em. tom. 2. pag. 74. nº. 5. — Syfl. Eleut. tom. 2. pag. 68. 20. 5.

i Elle a environ fept lignes de longueur. Tout le corps cit d'anne coment jaunc-pâle. Les yeux font noiràtres, arrondis, moins faillaus que dans les autres ofpèces. Les autennes font filiformes, prefque de la longueur du corps. Le corcelet eft un peu plus étroit a la partite politrieure; il eth life, & à peu près de la largeur de la tête. L'écuffon eff petit & trimgulaire. Les dytres font filies, peu llesitiks, d'un jaune-obleur. Tout le corps en deffas, yu à la loupe, paroit couvert de poils fins, frés-courts. Les cuilles font fimples. Les tartes on leiu pénultième article plus large que les autres, bildide, & garm de houpes en dell'ous.

Elle fe trouve dans l'île d'Otarti.

3. (Edémère cuivreufe.

EDEMERA cenca.

Edement obscurè anca immaculata. Entom. tom. 5. nº. 50, 5. tab. 1. sig. 3.

Dryops whea, Fabr. Entom. Syft. em. tom. 2. pag. 75. n° . 2. — Syft. Eleut. tom. 2. pag. 67. n° . 2.

Lugria anea. FABR. Syft. Ent. p. 124. no. 1.

Elle a environ huit lignes de longueur & deux & demie de largeur. Les antenues font obfeures, filformes, plus couries que la moitié du corps. Les anteanules font affez longues, & les antérieures out leur dernier article fécuriforme. La tête ell bronzée, un pen avancée. Les yeux fent affize grands, arrondis, pen faillans. Le corcelet ell bronzée, pointillé, un pen aplati, tranchant fur les côtés. L'écuffon ell petit & arrondi pofférierement. Les élytres font fortement p intillées, bronzées, pen luifantes. Tont le deiloas du corps ell d'un noir-bronzé, luifant. Les paties font d'un brun un peu brenzée. Les tarfes fent filiformes & terminés par quatre crochets.

Nota. Un examen plus détaillé affignera probal·lement une nouvelle place a cet infecte, qui paroît s'éloigner beaucoup des autres Œdémères.

Elle se trouve dans les iles de l'Amérique méridionale.

4. ŒDÉMÈEE linéelle.

Edemera lineata.

Gedemera lunda, thorace linea elytris vitta fuscis. Ent. tom. 3. nº, 50. 4. tab. 1. fig. 4.

Lagra lineata. FABR. Syll. Ent. p. 124. no. 3.

Dryops lineata. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 75. no. 4. — Syst. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 4.

Elleselt un peu plus grande que l'Œdémère fémorale. Les antennes foin jaunes, fitiformes, à peine plus longues que la moitié du corps. La tête ell jaine, avec les yeux noirs. Les antennules antérieures font affez l'ongues, filiformes je dernier article ell plus large, comprimé, coupé a foi extrémit ; ce qui lin donne une lique triangolaire. Le corcelet ell a peu près de la largeur de la cête, prefsue cylindrique, à run jaune livide a vec une ligne longitudinale, noirâtre, au milieu. L'éculfen elt tranqulaire, d'un jaune livide. Les dytres font d'un jaune livide, marqu'es chacune d'une raie longitudinale, obfeure. Tout le deffis du corps, yu a la loupe, paroit couvert de pols trés-ceutris. Le delfous du corps & les pattes font fjunnes. Les cuifles font fimples.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

5. ŒDÉMÈRE bleuet.

EDEMERA cyanea.

Œdemera cœrulea, antennis tarfifque nigris. Ent. tom. 3. nº. 50. 5. tab. 1. fig. 5.

Dryops cyanea. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 75. no. 5. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 5.

Lagrid cyanea. Fabr. Soft. Ent. pag. 125.

Elle est un peu plus petite que les précédentes, Les antennes font noires, filiformes, à peune plus longues que la motifé du corps. Les antennals santérieures font affez longues; le dernier article s'élargit à fon extrémité, & est coupé en foume d'S, La tête est d'un bleu-foncé. Le corcelet elt de la I record datite, profipilarendi, un nord-prinaf. L'enffin el potit & triangul ire. Les élytres font hifes, tres-finement pointibles. Tout le deflus du cupe, vu à la leupe, nar-it convert de poils tress, très-courts. Le di Boux & les pattes font d'un anne-dendire. Les cuilles politrieures font un peu renflées, & les tarfes font noirs.

Elle fe trouve dans la Nouvelle-Hollande.

6. ŒDÉMÈRE rayée.

CENERED INVITAL

Edemera rufa, eletris vittà abdominifque apice fuscis. Ent. t. 3. nº. 50. 6. tab. 1. fig. 6.

Lagria vittata. Fabr. S. fl. Ent. p. 125. nº. 5.

Dryops vittata. Fabr. Entom. Syft. emend. 2. p. 76. no. 7. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 7.

Elle reffemble à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes font fauves, guère plus longues que la motifé du corps. La tête el flauve, avec les yeux noiss. Le correlet ell fauve, prefiguarrondi, un pen déprimé. L'écuffon eft petit, fauve. Les élytres font d'an fauve-pale, marquées d'une large raie longitudinale, obfeure. Le deffons du corps ell fauve, avec l'extrémité de l'abdomen noirâtre. Les pattes font fauves & les cuiffes font fimples.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

7. ŒDÉMÈRE marginée.

ŒDEMERA marginata.

Edemera rifa , elytris fafeis marginibus lincâque medià rufis. Entom. tom. 5, 10, 50, 7, tab. 1. Jis. 7.

Lagria marginata. FABR. Spec. Inf. tom. 1. p. 150. no. 5.

Dryops marginata. FABR. Ent. Syfl. em. t. 2. p. 76. no. 6. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 68. no. 6.

Elle eft de la grandeur de l'Edémère melanure & plus renflée. Les antennes sont noires, filiformes. La tête est fauve. Les yeux sont arrondis, faillans, d'un noir-bleuâtre. Le corcelet est fauve, presqu'arrondi, un peu dépriné. L'écusson et fauve, allez grand & triangulaire. Les élytres sont obscures, avec la future, le bord extérieur & une ligne longitudinale au milieu, fauves. Le corps est obscur. Les pattes sont noires, avec une partie des cuisses sur les fauves.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

8. (EDÉMÈRE Strice.

EDEMERA Striata.

Ædemena cyanea, thorace rafo, elytris margine flriàque all idis.

Dryops flriata. FABR. Syft. Eleut. 1. 2. p. 68. n. 8.

Elle restemble à l'Œdémère front-rouge, mais cile est un peu plus grande. Les antennes & les antennules sont noirâtres. La tête est bleue. Le corcelet est lisse, arrondi, sauve. Les élytres sont bleues, avec le bord extérieur, la future & une petite ligne au milieu, blanchâtres. Le dessous da corps & les pattes sont bleus.

Elle fe trouve dans les iles de l'Amérique méri-

9. Œbémère front-rouge.

EDEMERA rufifions.

Œdemera cyanea, capite thoraceque refis.

Dryops rufifrons. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 76. n°. 8. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 68. n°. 9.

Lagria rufifrons. FABR. Gen. Inf. Mant. p. 223.

Les antennes font prefique de la longueur de corps, noirâtres, avec l'estrémité rougeâtre. La tête eil rouge, avec les yeux grandes à noirs. Les autemules fent avantées, l'étentismes, obfeures, avec le demier article rouge. Le correlet eff rouge, yéjindrique, Les élytres font fétées, bleues. Les paties font bleues, avec les cuifits antérieures rouges.

Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale.

10. (EDÉMÈRE anale.

CEDEMER & analys.

Œdemera thorace depresso, ruso, puncto laterali susco; elytris testacers apice nigris.

Elle a environ six lignes de longueur. Les antennes sont testacées, de la longueur de la moitié du corps. La tête est d'un jaune un peu fauve, avec les yeux noirs. Le correlet est un peu aplat, presquen ceur, d'un jaune un peu fauve, avec une tache obteure de chaque côté. L'éculion est petit, arrondi postérieurement, de la couleur du corcelet. Les ciytres sont très-sinement pointillées, & marquées sur le dos de deux lignes faillantes, placées chacune dans un fillon peu profond; elles sont testacées, avec l'extrémité noire. La poirtine & Labdamen sont noirs. Les pattes sont testacées avec les artises tont testacées avec les custes sont testacées.

Elle fe trouve en France, en Italie, en Espagne, en Portugal.

11. ŒDÉMÈRE mélanure.

Edemera melanura.

Œdemera nigra, thorace elytrifque teflaceis, his apice nigris.

Necydalis melanura. FABR. Ent. Syfl. em. t. 1. pars 2. p. 353. nº. 14. — Syfl. Eleut. t. 2. p. 371. nº. 17.

Elle a quatre lignes & demie de longueur. Les antennes fent noires, filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps. La tôte ett noire. Le

441

correlet off flowe, un pen inégal, de la largeur de la tère. Les clyvees font bégérement puberéentes, i frament pointilées à genie marquées de deux ou trois lignes élevées; elles font teflacées, avec l'extéénier noire. Le deifons du corps & les pattes font noirs.

Ede fe trouve au midi de la France, en Espagne, en Portugal. de l'ai trouvée une seule sois au hois de Bondi, près Paris, sur des sleurs en ombelle.

12. ŒDÉMÈRE note

EDLMERA notata.

Edemera capite thoraccque ferrugineis, elytris testaceis apice nigris.

Gedemera melanura. Ent. t. 5. 50. no. 8. tab. 1. fig. 8. a. l..

Necydalis notata. FABB. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 555. nº. 15. — Syft. Eleut. t. 1. p. 571. nº. 18.

Necydalis notata. PAYR. Faun. Succ. tom. 5. 7: 132. nº, 1.

Cantharisteflacea, clytris apice nigris. Geoffe. Inf. Partf. tom. 1. p. 544. no. 7.

Canth wis teflacea. Founc. Entom. Parif. 1. p. 155. no. 7.

Elle ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Edémère mélanure. Les antennes sont jaunditres, plus courtes que le corps. La tête est jaune, finement pointillée, avec les yeux noirs. Le corcelet est d'un jaune ferrugineux sans tache, presqu'anguleux sur les côtés. L'écusson est ferrugineux, petit, triangulaire. Les élytres sont très-linement pointillées, jaunes, convertes d'un très-léger du-vet court, avec l'extrémité noire : ou y appecçoit trois lignes à peine élevées. La poitrine & l'abdomen sont noirs, avec l'anus jaune. Les pattes sont taniôt noirâtres, taniôt d'un brun-ferrugineux, avec les janbes & les tartées extérieurs jaunaitres.

Elle se trouve en Europe.

15. (Edémère dorfale.

ŒDEMERA dorfalis.

Œdemera nigra , thorace rafo , maculà dorfali nigrà ; elytris teflaceis.

Elle restemble heaucoup à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes sont silistormes, plus courtes que le corps, noires, avec la base fauve. Les antennules sont fauves. La tête est noire. Le corcelet est un pen déprimé, fauve, avec une tache noire fur le dos. L'écussion est noire. Les élytres sont pointillées, marquées d'une ligne pen élevée au milieu, & d'une autre près du bord; elles sont tellacées, sans tache. La poitrine est noire. L'abdomen est surve un peu de noir autour de Janus. Les est auxec un peu de noir autour de Janus. Les

correlet off have, un pen inigal, de la largeur de | patter font noires, avec les genoux & une partie la tire. Les clytres font légérement publicentes, des jambes antérieures d'un fauve-obfeur.

Elle fe trouve fur les Alpes les plus élevées.

14. ŒDÉMÈRE mélanocéphale.

ŒDEMERA melanocevhala.

Œdemera nigra, thorace abdomineque fulvis, elytris teflaceis.

Necydalis melanocephala. FABB. Ent. Syfl. Suppl. tom. 4. p. 453. — Syfl. Eleut. t. 2. p. 570. no. 12.

Necydalis melanocephala. Panz. Faun. Germ. Fafc. 36. tab. 9.

Elle reffemble à l'Œdémère melanure. Les antennes font noires, avec les premiers articles jaunes en dessous. Les antennules sont d'un jaune-obseur, avec l'extrémité noire. La tête est noire, sinement pointillée. Le corcelet est aussi large que la tête, d'un jaune-fauve, presque cylindrique. L'écussion est noir. Les élytres sont pointillées, jaunes, marquées de trois lignes, dont l'extérieure est la plus élevée. La poitrine est noire. L'abdomen est fauve, avec l'anus noir. Les pattes sont noires, avec les genoux & une partie des jambes noirs.

Elle se trouve en Italie, au midi de la France, & rarement aux environs de Paris.

15. ŒDÉMÈRE Barginelle.

ŒDEMERA marginella.

Œdemera testacea, antennis nigris, elytrorum margine cœruleo, nitido.

Necydalis marginella. Fabr. Syst. Eleut. t. 2. p. 371. no. 19.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère mélanure. La tête eft teffacée, avec le chaperon noir. Les antennes font noires. Le corcelet eft arrondi, teffacé. Les élytres ont deux lignes longitudinales élevées; elles font teffacées, avec la bake & le bord extérieur bleus, luifans. Le deffous du corps eft teffacé.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

16. ŒDÉMÈRE fulvicolle.

ŒDEMERA fulvicollis.

Œdemera atra, thorace anoque fulvis, elytris fubcærulescentibus.

Necvdalis fulvicollis. V & BR. Ent. Syft. cm. t. 1. pars 2. p. 353. no. 16. — Syft. Eleut. t. 2. p. 372. no. 20.

Elle eft un pen plus grande que l'Udémire milanure. Les antennes l'ent noires. Le correctir et prelique little, fanve, builant, fans tache, las elltres font d'un noir-bleudire. Le dell'ous du corps eft noir, avec l'anus fauve. Les pattes font noires.

Elle fe trouve en Allemagne.

1". ŒDÉMÈRE fel donienne.

CEDEMERA Seladonia

Widemera thorace inequali, corpore viridi nitudali. el tres aprec ine a "eta caralere."

New Jahr f ladoma, FABR, Ent. Syfl. em. t. 1. Fars 2 p. 552, n . 8. — Syfl. Eleut. t. 2, p. 5-0. W. 10.

File a quatre lignes & demie de longueur. Les attences font neiers, un peu plus courtes que le corres, la téce ed pointillée, verte, avec la louche toure, 'autiente, & une tache d'un beaubleu fur le fisant. Les concelst eff pointillé, in gal, vert, lui-lint, pul elicuit de la largeur de la tête. Les chètres font verdâtres, & marquées de trois lignes élevées; leur extrémité eff un peu renflée & de couleur bleue, luifante. Le corps est verdâtre. Les pattes font noires, avec les cuiffes vertes. Les antérieures font terminées par une dent aigué.

Elle fe tronve a Kiel, felon l'abricius, Elle off très-commane au midi de la France, en Italie, dans les iles de l'Archipel.

18. ŒDÉMÈRE ruficolle.

GENEMERA neficollis.

G. Comerci v. Ade-wrond, thorace abdomineque falves. Lint. com. 3. no. 50, 11, tab. 1. fig. 11. a.b. c.

Ne yddi: valicellis thorace teretinfedo abdoninagae rife, capite elytrifipae virdi-encis. kvin. Fir. Syl. em. t. 2. p. 552, re. 9. — Syl. 1/ut. tom. 2. p. 570, re. 11.

Elle ressemble beaucoup à l'Œdémère séladonicane. Les antennes sont noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est d'un vert-bleuâtre. Le corcelet est aussi large que la tête, fauve, un peu déprindé, masqué de quelques en Jarca neus. L'évassion est de la même couleur des s'ystes : celles-ci sont d'un vert-bleuâtre, aussi l'arges vers l'extrémité qué la base, pointillées, & marquées de trois lignes un peu élevées. La poirrine est verte. L'al-douren est d'un jaune-sauve. Les pattes sont noires.

Elle se trouve au midi de la France, en Italie.

19. (EDIMERE I leuâtre.

ED: MERA corulefeens.

Edemera viridi-caralea, elytris lineis tribus christis. Lut. tom. 3. nº. 50. 14, tab. 2. fig. 17. a, b, c.

Necydalis carales thanico teretirficulo, corpose caraleo faboria o. Lanz. Syf. Nac. 2. pag. 650. no. 22. — Fain. Succ. no. 716.

Necydalis carul feens, FADR. Ent. Soft. em.

tom. z. pag. 5. o. no. 3. — Syft. Antl. pag. 500.

Necydalis cærulefcens. PAYK. Faun. Suec. t. 3.

Œdemera cœrulescens. Lath. Hist. Nat. des Crust. & des Irst. tom. 11. p. 10. — 6 cn. Crust. & Inst. tom. 2. p. 229.

Elle a environ seatre lignes de longueur. Les antennes font noires, un peu plus couries que le corps. La tête eft pointillée, d'un bleu-verdâtre. Le corcelet eft d'un bleu-verdâtre, déprimé, inégal, pointillé, un oese plus la ge a la perre anteneur qua la partie pointillées, d'égale largeur, se un peur de la partie pointillées, d'égale largeur, se un publication de la corps de vise de partie pointillées, d'égale largeur, se un publication de la corps et d'un bleu-verdâtre. Les pattes font noires. Les cuillés font bleues.

Elle fe trauve en Europe, fur les fleurs.

20. ŒBÉMÈRE à collier.

GIDENERA collaris.

Undernera atra, thorace falvo, chetris teflaceis apree mens.

Necydalis collaris. PANZ. Faun. Germ. Fafc. tab. 10.

Elle reffemble l'enucoup à l'Œdémère mélanocéphale. Les antennes tent un peauple centres que le corps, noires, avec le premier article fauve. La tête est noire. Le corcelet est d'un jaune-fauve, , réc-jue cybadrique, de la largeut de la tête, à peine rétréci possérieurement. Les dytres fant pointillées, marquées de trois lignes peu devées, dont l'une près sin hord extérieur selles sont testacées, avec un peu du bord extérieur se de l'extrémité noirs. La poitrine est noire. Les pattes sont moires.

Elle a été trouvée aux environs de Verfailles, en avril, for des plautes aquatiques, par M. Bofe. Elle fe trouve aufli à Nuremberg.

21. Œpénias brûlée.

GIPMER Infludata.

C.1 mera nigra, elytrir bafi finteraque last tefluca . Ent. tom. 5. m. 50. vg. tab. 2. fig. 10.

No. ydalis vilulata. PABB. Intom. Syft. em tom. 2. pag. 5,52. m. (5. — Syft. Eleut. tom. 2 p. 5-1. n. 10.

Elle reffend le à l'Obblighere inflauceéphale, Le, antennes font prefque de la longueur du corps, noires, avec les deux premièrs acticles james en deffuss ou entrécement noirs. Les antennales font jaunes ou noires. La tête câ noire, Le coroclet et de la corte de la cort

noir, pointillé, inégal, de la largeur de la tête. L'écuffien ell noir. Les élytres font pointillées, marquées de trois lignes élevées, dont l'une près du bord extérieur; êlles font jaunes, avec le bord extérieur noir, lequel ne s'avance pas julqu'à la lade. Les pattes font noires.

Elle se trouve au midi de la France, en Hongrie.

22. ŒDÉMÈRE futurale.

EDUMERA futuralis.

Œdemera nigra, alho pubefcens, elytris futurâ lineifique quatuor albis.

Elle ell un peu plus grande que l'Eddénère bleue. Les anteanes font filiformes, un peu plus courtes que le corps, noires, avec la bafe d'un fauve-obleur. Les antennules font d'un fauve-obleur, avec l'extrémité noire. La tête-eft noire, couverté d'un duvet blanchâre; elle eft un peu enfoncée dans le correlet. Le correlet est noire, couvert d'un duvet blanchâre, un peu plus large en avant qu'en arrière, & un peu avancé fur la tête. L'écusfon est petit, a rernondi, blanc. Les élytres font noires, avec un duvet qui forme fix lignes élevées, dont une fur la future, & une fur le bord extérieur. Le dessons du corps est noir, avec un duvet blanchâtre. Les pattes font d'un fauve-obfeur, avec la majeure partie des cuisfés noire,

Elle fe trouve fur la côte de Barbarie.

25. Œpémère pallipède.

EDEMINA pallipes.

Œdement nigra, cinereo pubefeens, pedibus pullide tefluceis.

Elle ressemble à la précédente. Les antennes sont filiformes, guère plus longues que la moitié du-corps, obscures, avec la base testacée. Les antennules sont testacées, avec l'extrémité noirrètre. Tout le corps est noir, couvert d'un duvet blanchâtre. La tête est un peu ensoncée dans le corcelet, & celui-ci est arrondi, pointillé. Les élytres sont pointillées, & on y voit quelquesois deux lignes peu marquées, blanchâtres. Les pattes font d'un fauve-pâle.

Elle fe trouve en Égypte, fur les fleurs en ombelle.

24. ŒDÉMÈRE thalaffine.

CEDEMERA thalaffina.

Ædemera thorace canaliculato, corpore viridi, pedibus nigris.

Necydalis thalaffina. Fabr. Entom. Syft. em. tom. t. pais 2. p. 550. n°. 1. — Syft. Eleut. t. 2. p. 568. n°. 1.

Necydalis thalaffina, PANZ, Faun, Germ. Fafe, 5, tab. 15.

Elle a environ quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, à peine plus longues que la moitié du corps. Tout le corps est d'un vert plus ou moins clair. Le corcelet a un petit rensfement de chaque côté, & une ligne longitudinale, enfoncée, au milieu. Les élytres font finement pointil-lées, & marquées de trois lignes peu élevées. Les pattes font noires.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

25. (Edémène verte.

GEDEMERA vindiffima.

Edement thorace cylindrico lavi, corpore viridi, pedibus anticis teflaceis. Ent. tom. 3. nº. 50. 15. tab. 15. fig. a. b. c.

Cantharis vividiffima. Lans. Syft. Nat. 2. p. 650. no. 25. — Faun. Suec. no. 717.

N. cydalis viridiffima, FALS, Syft, Ent. p. 208. — Ent. Syft, em. tom. 1, pars 2, p. 550, nº, 2, — Syft, Eleut, tom. 2, p. 569, nº, 2.

Cantharis vividis viridi-ænea, nitida, antennis nigris, thorace tereti elongato. Deg. Mem. Inf. tom. 5. p. 15. nº. 5.

Necydalis viridiffima. Payk. Faun. Suec. t. 5. p. 155. nº. 5.

Elle oft un peu plus petite & un peu plus étroite que l'Œdémère bleuâtre. Les antennes iout noires, avec les trois premiers articles d'un fauve-obleur. Tout le corps est d'un vert-luifant, queiquefois bleuâtre ou stronzé. La têtre est très-tienement pointillée. Le corcelet est presque cylindrique, plus long que large, finement pointillé. Les élytres font finement pointillées, d'une égale largeur, marquées de quatre lignes peu clevées, dont l'intérieure plus courte que les autres. Les pattes font tellacées, avec les genoux possérieurs obscurs, ou vertes, avec les jambes antérieures tellacées.

Elle fe trouve au nord de l'Europe,

26. ŒDÉMÈRE nigripède.

ŒDEMERA nigripes.

Edement thorace ovato, cyanca, antennis pedibufque nigris.

Necydalis cyanea. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. pars 2. p. 551. nº, 5. — Syfl. Eleut. t. 2. p. 509.

Elle est de la grandeur de l'Œdémère verte. Les autennes sont noures. Tout le côtps est bleu. La tête est poutulée, & marquée d'une petite impression sur le vertex. Le corcelet est un peu déprimé, marqué de deux ou trois impressions. Les élytres sont pointillées, & out quatre hgnes peu élevées, dont

l'extéricare est tel s-près du bord. Les partes font nores, avec les cuilles bleudtres.

Elle se trouve en Europe.

27. (EDÉMÈRE notoxoide.

EDEMERA notoxoides.

Ædemera mgra, thorace ovato, rufo; maculis dastrus bafeos mgris.

Necydalis motexoides, thorace ovato, maculis daubus bafeo, nigas, corpore fufco. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2, p. 569, nº. 6.

Elle rellembe un peu à l'Eddmère mélanocéphales Les antennes font noires, flitcheures. La tère ell noire, ainfi que les antennules. Le corcelet ell preliptocale, tross-finement pointillé, fauve, avec deux taches noires, placées a la bale. As quelquelois deux points de la même couleur vers le bord antérieur. Tout le refle du corps ell tres-noir. Les élytres font pointillées, & ont trois lignes peu élevées.

Elle se trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bose.

28. Epénère thoracique.

ŒDEMI RA thoracica.

Œdemera nigra, thorace teretiusculo, ruso, immaculato.

Necydulis thoracica, thorace teretinfeulo, rufo; elytris levershimis, fuscis. Fabr. Sift. Eleut. 1, 2, p. 3-0, no. 8.

Elle eft plus petite & plus étroite que la précédente. Les autennes font noires, fhiformes, preique de la longueur du corps. La tête eit noire, ninfi que les antennules. Le corcelet eft étroit, pretique cylindrique, peu déprimé, fauve. Les élytres font noires, finement pointillées. Le deffous du corps est noir. Les paties font noires, avec les pantes d'un fauve-obfeur.

Elle fe trouve dans la Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

29. ŒDÉMÈRE fanguinicolle.

CED: MERA fanguinicollis.

Edement nigra, thorace rufo, punclis tribus imprefits. Lut. tom. 5. nº. 50. 12. tab. 1. fig. 12. a. b.

Necydalis fanguinicollis, thorace teretiafculo, rufo, corpore fafco. VABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 351. nº. 6. — Syfl. Eleut. tom. 2. p. 370. nº. 7.

Necydalis flavicollis. Panz. Faun. Germ. Fafc. tab. 18.

Elle est plus petite que la précédente. Les antennes font un peu plus courtes que le corps, noires, avec le lotte d'un fauves d'ent. Les rotennels font d'un fauves dieux, La tête ell neire ou d'un noir un peu bleufare. Le corcelet eff fauve, d'primé, marqué de trois enfoncemens difpofés en triangle. Les élytres font pointillées, noires, marquées de trois lignes élevées. Le deffons du corps & les pattes font noirs.

Elle fe trouve en France, en Allemagne.

30. ŒDÉMÈRE trifle.

ŒDEMERA triflis.

Œdimera nigra, thorace teretinfiulo, fenoramque bafi rufis. Ent. tom. 5. nº. 50. 15. tab. 2. fig. 15.

Necydalis triflis. FABW. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. pag. 552. nº. 10. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 5-0. nº. 15.

Les antennes font noires, filiformes, plus courtes que le corps. La tête est noire. Le corcelet est aminci, rougestre. L'éculson est noir & arrondi possirieurement. Les élytres sont noirâtres, pointillées, marquées de trois lignes longitudinales, peu élevées. Le dessous du corps est noirâtre. Les pattes sont noirâtres, avec la bafe des cuisses rougestire. Les cuisses possirieures font simples.

Elle fe trouve à la terre de Diémen.

31. ŒDÉMÈRE perlée.

EDEMERA margaritacea.

Edemera rufa, elytris fiabulatis, abbreviatis, margaritaceis, bafi rufis, apice atris. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 572. nº. 24.

Elle ressemble, pour le port, à l'Œdémère bleue. La tête est rouge. Les antennes sont rougeâres, avec l'estrémité des anneaux noire. Le corcelet est globuleux, rouge, fans tache. Les élytres sont hities, fur décs, préspérance sois plus courtes que l'andomen, tonges a la bale, nacrées & trillantes au milieu, noires à l'extrémité. L'andomen est noir, avec l'anus rouge. Les pattes sont rouges, avec toutes les cuisses renssées.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Nota. Cette espèce, que je n'ai point vue, n'appartient pas peut-ètre à ce genre, mais à celui de Nécydale de cet ouvrage, on à celui de Callidie.

32. ŒDÉWÈRE bleue.

CEDIMERA carulea.

Edemera elytris fubulatis, cærulea, femoribus pofiicis elavatis, arcuatis. Ent. tom. 3. nº. 50, 10, tab. 2. fig. 16, a. b.

Necydalis carulca, Linn. Syft. Nat. 2. p. 642. n° . 4.

Cantharis nobilis. S. op. Ent. Carn. no. 146.

Necydalis cerul a. F xnn. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. pag. 554. no. 19. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 572. no. 25.

Candhuris viridi-cærulèa, elytris attenuatis, femorebus politicis globofis. Geoffe. Inf. Parif. tom. 1. p. 542. ro. 5.

Cantharis graffipes. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 134, nº, 5.

Necydalis carulea. Schrank, Enum. Inf. Auflr. 10. 517.

Necydalis caralea. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 175. nº. 455.

Elle a quatre lignes de longueur. Les antennes font noires, prefique de la longueur du corps. Les antennaies font noires. La tête ell étroite, un peu alongée antérieurement, légérement raboteufe, d'un vert-bleuûtre. Les yeux, font noirs, arrendis & facilitais. Le cereclet ell un peu raboieux, inégatables, prefique cylindrique, d'un vert-bleuûtre. Les élytres font de la même couleur, amincies à l'extrémité, marquées de trois lignes élevées, dont l'inécrieure rés-courte. Le deflois du corps ell d'un vert-bleuûtre très-luifant, avec les tarfes noirs. Les cuilles polificieures, dans le mâle feulement, font très-reudices, un peu arquées.

Elle fe trouve dans tout le midi de l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris.

55. ŒDÉMÈRE abdominale.

EDEMERA abdominalis.

Œdemera elytris fubulatis, rividi-ænea, abdomuus margine rubra, femorebus pofficis incraffatis, arvadis. Ent. tom. 5. nº. 30. 17. tub. 2. fig. 14. a. b. 6: d.e.

Elle reffemble beaucoup à l'Œdémère bleue, dont elle n'eil peut-êrre qu'une varrêté, & dont elle ne diffère d'élentiellement que par le bord latéral de l'abdomen, qui eft un peu relevé & rouge dans les deux fèxes. Les cuiffes du mâle font renifées, & celles de la femelle font fimples. Elle varie, pour les couteurs, du beau vert-métallique au vert-foncé & au vert-obfeur.

Elle se trouve fur les sleurs, au midi de la France.

54. Œbémère podagraire.

EDEMERA podagraria.

Edemera nigra, elytris fubulatis, teflaceis; femoribus postucis clavatis, basi testaceis. Ent. tom. 3. nº. 50. 10. tab. 1. sig. 10. a. b.

Œdemera simplex. Entom. tom. 3. nº. 50. 9. tab. 1. fig. 9. a. b. c.

Necydalis Podagrarice. Linn. Syft. Nat. 2. p. 642. no. 9.

Cantharis femorata. Scop. Ent, Carn. no. 145.

Necydalis Podagraria. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 554. nº. 20. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 575. nº. 26.

Cantharis nigra, elytris attenuatis, fulvis: femoribus políticis globofis. Geoffe. Infécl. Parif. tóm. 1. p. 343. nº. 4. Mas.

Cantharis fulva. Founc. Ent. Parif. tom. 1. p. 155. u. 4.

Necydalis Podagrariæ. PANK. Faun. Suec. t. 3. p. 134. no. 4.

Cantharis flavescens, subvillosa, elytris attenuatis. Geoffer. Inf. Parts. tom. 1. p. 545. no. 5. Fem.

Cantharis villofa. Fourc. Ent. Parf. tom. 1. p. 135. no. 5.

Necydalis flavescens. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. p. 56. nº. 159.

Necydulis Podugrariæ. Schrank, Enum. Inf. Austr. nº. 314.

Elle a un peu plus de quatre lignes de longueur. Les antennes foat de la longueur du corps, noires, avec un peu de jaune au deflous des trois premiers articles. Les antennules font fauyes, avec un peu de noir à leur extrémité. La tête & le corcelet font d'un noir-bronzé. Les dytres font fubulées, tefancées, marquées de deux lignes élevées, dont l'une, vers la future, ne va pas judqu'au milieu. Le déflous du corps est d'un noir-bronzé. Les quatre pattes antérieures font d'un jaune-fauve, avec les tarfes & l'extrémité des jambes intermédiaires noirs. Les postérieures font noires. Les cuilles font très-renstes, d'un noir-bronzé, avec la base d'un jaune-fauve. Tout le corps est couvert d'un léger duvet foyeux.

Dangla femelle les antennes font obfeures, avec les preniers anneaux telhacés. La tête eft noire, avec les antennules teftacées. Le corcelet & les élytres font teftacés, fans tache. La poitrine eft noire ou d'un noir-bronzé. L'abdomen ett d'un jaune-fauve, avec un peu de noir au milieu de la bale. Les pattes font fingples, teftacées.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

Œdénère jaunâtre.

ŒDEMERA flavescens.

Œdemera nigra, elytris fubulatis, testaceis; margine nigro; femoribus posticis incrassatis, wncis.

Necydalis flavescens, Linn. Syst. Nat. 2. p. 642. no. 8. Mas.

Necydalis

Necydalis fimples. LANN. Soft. Nat. 2. p. 645. n. 10. Fem.

Necydalis Pthyfica. Scor. Ent. Carn. no. 144. Fem.

Necydalis flavefeens. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 155. n. . 4.

Necydalis fimples. FABR. Ent. Syfl. em. t. 1. pars 2. p. 555. nº. 25. — Syfl. Eleut. 2. p. 574. nº. 52. Fem.

Necydalis flavescens, Payk. Faun. Succ. t. 5. p. 155. no. 5.

Elle resemble beaucoup à l'Œdémère podagraire, dont elle ne varie essentiellement que par les cuisses posserieres, qui font entièrement d'une couleur noirâtre bronzée, & par les élytres, qui ont ordinarement un peu de l'estrémité & du bord extérieur noirs. Les pattes antérieures & intermédiaires ont leurs cuisses bronzées, noirâtres. La femelle a les cuisses posserieures fimples. L'abdomen & le corcelet sont noirs ou d'un noirbrenzé.

Elle fe trouve dans toute l'Europe.

56. (Еремене hybride.

EDLMERA hybrida.

Edemera nigra, thorace rufo, clytris fubulatis teflaceis, margine apiceque nigris.

Necydalis hybrida, thorace teretiafculo rufo, elytris fabulatis, bafi futurâque teflacers, margine 6 apice nigris. Ross. Faun. Etr. Mant. 1. p. 56. nº. 158.

Necydalis hybrida. Faun. Etr. Ross. Ed. Hellw. tom. 1. p. 598. no. 158.

Elle reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Œdémère bleue. Les antennes & la tête font noires. Le corcelet eff fauve, amiaci, marqué de deux points enfoncés. Les élytres font dibulées, narquées de trois lignes élevées; elles font tellacées à la bafe & du côté de la future, jufqu'an unheu, & noires du miheu a l'extrémité & fur tout le bord extérieur. La poitrine eff noire. Les cuilles poficirieures font rentfes, arquées, entérement noires, luifantes. Les ailes font noires.

Elle fe trouve en Italie, fur les fleurs du Panais.

37. Œpémère fubulée.

ŒDEMERA fubulata.

Edemera nigra, elytris subulatis testaceis, margine omni nigro. Ent. tom. 3. nº. 50. 20. tab. 2. fig. 20. a. b.

Necydalis marginata. Fabr. Ent. Syft. Suppl. tom. 5. p. 155.

Necydalis femorata. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 36. tab. 12.

Hyl. Nat. Inf. Tome VIII.

Elle reffemble à l'Odémère jaune, mais elle elt un peu plus petite. Les antennes, la tête, le corelet & tout le deffous du corps font noirs. Le corcelet elt raboteux, prefique cylindrique. Les elytres font teflacées, entiérement bordées de noir, même à leur bafe. Les bords latéraux de l'abdomen font un peu relevés & fauves.

Elle se trouve au midi de la France, d'où elle

a été envoyée à M. Bofc.

58. ŒDÉMÈRE verdâtre.

ŒDEMERA virefeens.

Ædemera thorace inæquali, corpore virescenti-obscuro, antennis pedibusque nigris.

Necydalis virescens. FABR. Ent. Syst. em. t. 1. pars 2. p. 551. nº. 4. — Syst. Eleut. t. 2. p. 569. nº. 4.

Cantharis virefcens. Linn. Syft. Nat. 2. p. 650. no. 24.

Necydalis virefeens. PAYE. Faun. Suec. tom. 3. p. 156. no. 6.

Elle est de la grandeur de l'Œdémère verte. Les antennes font norres. La tête est d'un vert-obfeur, avec le front entier. Le corcelet est d'un vert-obfeur, avec le front entier. Le corcelet est d'un vert-obfeur, antérieunement aussi large que long, un peu rétréci possirérieunement, augreuf d'un en mpression profinale de chaque côté. L'écussion est petit, d'un vert-obseur, Les élytres sont d'un vert-obseur, subulées, mais un peu moins que dans les cipèces précédentes, marquées de deux lignes clevées, indépendamment du hord extérieur & de la fiquer, l'intérieure étant courte. La poirtine & l'abdomen sont d'un vert un peu bronzé. Les pattes sont verdàires, & les cuisses simples dans la femelle. Les poliérieures sont arquées & renssées dans le mâle.

Elle se trouve au nord de l'Europe.

59. (Edémère barbare.

CENTILED & houlding

Œdemera ænca, elytris altenuatis, apice pedibufque flavefcentibus.

Necydalis barbara. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 351. nº. 7. — Syft. Eleut. t. 2. p. 550, nº. 9.

Elle reflemble à l'Œdémère bleue. Les antennes font d'un jaune-obfeur. La tête est bronzée. Les antennules font d'un jaune-obfeur, avec l'extrémité noire. Le corcelet est un peu déprimé; marqué de quelques enfoncemens. Les clytres font bronzées, amincies poliférieurement, avec l'extrémité jaune; elles font pointillées, & ont quatre lignes élevées, dont deux très-courtes. Le corps est bronzé. Les pattes font jaunes, avec les cuisles posicirieures bronzées, excepté à leur base. Ces cuisse positérieures font rensiées, & arquées dans le mâle.

Elle le trouve fur la côte de Barbarie.

40. ŒDÉMÈRE Licolore.

EDEMERA bicolor

Ædemera cærulescens, thoracis margine, abdomine pedibusque tesluceis.

Necydalis bicolor. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 554. n°. 21. — Syft. Eleut. t. 2. p. 575. n°. 27.

Les antennes font obfeures. La tôte est bleuâtre. Le corcelet est rouge, avec une large raie longirudinale, bleuâtre. Les clytres font bleuâtres, à peine strices. L'abdomen est testacé. Les pattes font testacées. Les cuiffes possieures font très-rensitées.

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

41. ŒDÉMÈRE flavipède.

ŒDEMERA flavipes.

Edemera elytris subulatis, cenea, pedibus anticis slavis, semoribus possicis incrassatis.

Œdemera œnea. Ent. t. 3. nº. 50, 13. tab. 2. fig. 18. a. b.

Necydalis flavipes nigra, elytris attenuatis vireleentibus, femoribus poficis incraffatis, arcuatis, Fabra, Ent. Syft. em. tom. 2. p. 555. nº. 22. — Syft. Eleut. 2. p. 575. nº. 28.

Necydalis flavipes. PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 137. no. 7.

Elle est un peu plus petite que l'Œdémère bleue. Les antennes sont presque de la longueur du corps, noires, avec la base d'un fauve-obsur. Tout le corps est d'un vert-soncé & bronzé. Le corcelet est marqué de quelques impressions. Les élytres sont moins subulées que dans l'Œdémère bleue; elles sont pointiliées, & ont deux lignes élevées, dont l'une, interne, ne va pas jusqu'au milieu. Il y aune troisème ligne très-près du bord extérieur. La moitié des cuisses & les jambes antérieures font jaunes; les autres sont bronzées. Les cuisses pointies positérieures, dans le mâle, sont très-rensses, un peu agunées, un peu agunées, un peu agunées.

Élle fe trouve dans toute l'Europe, & furtout au midi de la France, en Italie, dans les iles de l'Archipel.

42. ŒDÉMÈRE testacée.

ŒDEMERA testacea.

Œdemera nigra, thorace elytrifque testaccis, pedibus rusis.

Necydalis teflacea. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. pag. 355. nº. 23. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 373. nº. 29.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font noires. La tête est obscure. Le corcelet est plane, testacé. Les élytres sont amincies, un peu plus pâles que le corcelet. Le dessous du corps est noir, avec les pattes rougeatres.

M. Paykul a cité cette élpèce comme n'étant que la femelle de l'Éddimère podaggaire; mais, fuivant Fabricius, elle a le delfous du corps noir & les pattes rougeâtres. Nous avons fait oblèvere que la femelle de l'Éddémère podaggaire avoit l'aisdomon d'un jaune-fauve, & les pattes de la couleur du corcelet, qui est raboteux ou inégâl, & non pas plane, comme le dit l'abricius, dans l'Œdémère tesfacée.

Elle fe trouve en Allemagne.

43. ŒDÉMÈRE glauque.

ŒDEMERA glaucescens.

Œdemera elytris fabulatis, glaucis, corpore nigro, abdominis incifuris albis.

Necydalis glaucescens. FABB. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 355. nº. 24. — Syst. Eleut. t. 2. p. 375. nº. 31.

Necydalis glaucescens elytris fubulatis glaucoflavescentibus, femoribus clavatis. Linn. Syst. Nat. 2. p. 642. nº. 7.

Leptura necydalea. Linn. Syft. Nat. edit. 10. tom. 1. p. 399. no. 17.

Les antennes font filiformes, noires, de la longueur de la motifé du corps. La tête est noire. Le corcelet est noir, presque globuleux. Les élytres font amincies & presque fubulées; elles sont glabres, d'un jaune-glauque, avec le bord pourpre. L'abdomen est noir, aminci, avec le bord des anneaux blanc. Les cuisses font renslées.

Elle fe trouve, fuivant Linué, dans l'Amérique méridionale, à Surinam; &, fuivant Fabricius, au midi de l'Europe.

44. ŒDÉMÈRE du Chêne.

ŒDEMERA Quercûs.

Œdemera elytris fubulatis nigra, abdomine pedibusque slavescentibus.

Necydalis Quercûs. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 2. p. 353. nº. 26. — Syft. Eleut. t. 2. p. 374. nº. 33.

Elle est petite. Les antennes sont noires, avec le premier article jaune. La tête est noire, avec la bouche jaune. Le corcelet est noir, sans tache. Les élytres sont obscures. L'abdomen & les pattes sont jaunes.

Elle se trouve sur le Chêne en Danemarck.

ŒNAS. Œnas. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Cantharidies.

Les Œnas ont les antennes courtes, filiformes, coudées entre le fecond & le troisième article; les

431

mandibules fimples; les antennules filiformes; la tête inclinée, diffince du corcelet; les tarfes fimples, filiformes, terminés par quatre crochets.

ples, filiformes, terminés par quatre crochets. Ce genre, établi par M. Latreille, paroit tenir le milieu entre celui de Cantharide & celui de Malabre, & il eff diffinét du premier par les antennes grenues, pas plus longues que le corcelet, & du fecond en ce qu'elles ne vont point en groffiflant, & paroiffent comme coudées ou brifées entre le premier & le fecond article; elles font inférées an-devant des yeux, & font compofées de onze articles, dont le premier eft un peu alongé & renflé. Le fecond eff petit, fort court, prefque conique. Le troifième elt aninci à fa bafe, mas à peu près de la longueur & de la groffeur des fui-vans, qui font grenus, égaux entreux. Le dernier article eft terminé en poute obtué.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, large, un peu

Les mandibules font cornées, arquées, pointues, fimples, munies d'une partie peu faillante, pretque membraneufe depuis leur bafe interne jufqu'a l'endroit de l'arcure.

Les mâchoires font coriacées, bifides. La divifion extérieure ell comprimée, une fois plus longue que l'interne, mince a la baté, arrondie & prefque velne à fon extrémité. La divifion interne est courté, large à fa bale, comprimée, un peu pointue.

La lèvre inférieure est membraneuse, large, avancée, échancrée.

Les antennules antérieures font filiformes, un peu plus longues que les mâchoires, & compofées de quatre articles, dont le premier eff très-petit; les deux fuivans font égaux entr'eux; le quatrième eff un peu plus long, terminé en pointe obtude.

Elles font inférées à la bafe de la division extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures font filiformes & composées de trois articles, dont le premier est court; le fuivant presque conique, un peu alongé; le troisième est peu alongé, presque cylindrique. Elles font insérées à la base antérieure latérale de la lèvre inséréeure.

La tête est inclinée comme dans les Mylabres, & diffinéte du corcelet, dont elle est féparée par un col très-court; elle est convexe supérieurement, terminée en angle un peu aigu inférieurement.

Les yeux font petits, arrondis, peu faillans, placés à la partie latérale un peu antérieure de la

Le corcelet est arrondi, peu convexe, presque déprimé, ordinairement un peu plus étroit que la

Les élytres sont presqu'une sois plus larges que le corcelet; elles sont coriacées, flexibles, un peu plus longues que l'abdomen, & elles cachent deux alles membraneuses, repliées.

L'écusson est petit, triangulaire, obtus, plus large que long.

Le corps a une forme presque cylindrique, à peu près semblable à celle des Cantharides.

Les pattes font de longueur moyenne ou même affez longues pour le volume du corps. Les cuiffes font peu renflées, munies, à leur bafe interne, d'un petit trocanter. Les jambes font fimples, un peu grêles. Les tarfes font longs, filiformes. Le pénultième article est fimple, & le dernier est terminé par quatre crochets arqués. Les quatre tarfes antérieurs font composés de cinq articles, & les deux positérieurs de quatre feulement.

Les (Enas paroiffent avoir les mêmes habitudes & les mêmes métamorphofes que les Cantharides & les Mylabres; ils fréquentent les fleurs, & c'est là qu'on les trouve quelquefois accouplés.



OENAS.

ŒNAS. LATR. MÉLOE. LINN. LYTTA. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet , filiformes , grenues ; premier article alongé , renflé.

Mandibules cornées, arquées, munies, à leur partie interne, d'un petit avancement membraneux.

Mâchoires coriacées, bifides; division extérieure grande, arrondie, comprimée.

Quatre antennules filiformes; dernier article en pointe obtuse.

Tarses simples, terminés par quatre crochets.

ESPÈCES.

1. OENAS africain.

Noir; corcelet fauve,

2. OENAS ruficolle.

Noir; corcelet fauve; élytres testacées.

3. OENAS nigricolle.

Noir; élytres testacées.



1. CENAS africain.

DAS afer.

@nas niger, thornce info.

Canthans afra. Ent. tom. 5. no. 46. 19. tab. 1. Sig. 4. a. h.

Lytta afra. FABR. Ent. Sifl. em. tom. 1. pars 2. p. 8-, no. 16. - Syll. Eleut. tom. 2. p. 80. no. 24.

Enas afer. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & d : Inf. tom. 10. p. 504. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 2.

Lores, pour la description & les autres fononymes, Cantharide africaine, nº. 16.

Nota. Fabricius cite mal-à-propos le Lytta afra de Roffy, qui est bien différent de celui-ci, & qui paroit apparteur au genre Zonite.

2. ŒNAs ruficolle.

p. 218. tab. 10. fig. 10.

Ex As ruficollis.

@nas niger , thorace rufo , elytris tefluceis.

Lytta crafficornis atra , thorace elytrifique teftacers , antennes incraffatis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 80.

Il reffemble beaucoup au précédent, mais il est un peu plus petit; il a environ cinq lignes de longu ur. Les antennes font noires , un peu plus courtes que le corcelet. La tête est noire, très-finement pointillée, guère plus large que le corcelet : ce-lui-ci est fauve, marqué de points enfoncés, moins ferrés & plus grands que ceux de la tête. L'écusson est noir. Les élytres font finement pointillées, & ont deux ou trois lignes élevées, à peine marquées. Tout le corps est très-légérement couvert d'un duvet gris. Le deffous du corps & les pattes

Je l'ai trouvé très-abondant fur diverfes fleurs, dans la Troade & aux Dardanelles, dans le mois d'août.

3. ŒNAS nigricolle.

ENAS nigricollis.

Enas niger, elytris testaceis.

Il reffemble beaucoup au précédent pour la forme & la grandeur. Les antennes, la tête, le corcelet, l'écusson & tout le dessous du corps sont noirs, fans tache. Les élytres feules font tella-

Je l'ai trouvé fur diverfes fleurs, aux environs de Bagdad.

ŒSTRE. @frus. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Muscides, selon M. Latreille.

arrondie, munies d'une frie, & logées chacrae dans une caviné : la tête véficuleufe : trois tucci-

Œ S T

M. Latreille a placé l'Œstre dans la famille des Mufeides on des Monches, dent le caractère eff tiré, tant de la forme de la bouche, que de celle des antennes ; mais ces organes différent à tant d'égards, dans les Œstres, de ceux des autres Muices infectes doivent former une famille particulière, qui prendra néceffairement de l'extension lorfque ces infectes parafites auront été plus obfervés, & feront beaucoup mieux connus qu'ils ne le font à préfent. Déjà l'Œstre du Cheval préfente affez de différences dans les nervures des ailes pour devoir peut-être former un genre dittinét, & il n'eft pas douteux que la pinpart des animaux ne nourriffent dans les différentes parties de leur corps des larves de cette famille.

Les Grecs ne paroiffent pas avoir voulu d'figner, fous le nom d'ouvrges, un animal particulier, mais plufieurs infectes qui tourmentoient beaucoup les autres animaux. Ariftote, en parlant du Thon & de l'Espadon (liv. 5, ch. 51; & liv. 8, ch. 19), dit que ces poissons sont sujets à être tourmentes par quelques ouvres de la groffeur d'une araignée , & femblables à un feorpion, qui s'attache a leurs branchies, & caufe de fi vives douleurs à ces poilfons , qu'il les fait fauter très-haut hors de l'eau. Il est facile de voir qu'il ne s'agit ni d'un Œstre ni de fa larve, mais probablement d'un Idotée ou d'un Cymothoa. Dans un autre chapitre, ce philosophe parle encore de l'arress, mais comme d'un infecte à deux ailes, qu'il dit vivre dans l'eau, à l'état de larve; il décrit la bouche, & lui donne un tort aiguillon.

(Elien parle auffi de l'ourress comme d'un infecte qui tourmente beaucoup les boufs, & bourdonne cu volent; il lui donne, de même qu'Ariflote, ou

Ces observations suffisent pour nous convaincre que les Anciens ne vouloient pas défigner par le mot osorgos les infectes que nous nommons aujourd'hui Office; elles nous pertent, au contraire, plutôt a penfer, comme le font beaucoup de naturalistes modernes, qu'ils vouloient défigner les Thaons, renommés auffi par les tourmens qu'ils font endurer aux troupeaux. Les Latins traduifoient indifféremment le mot orges par celui d'Afilus ou de Tabanus, & fous ces deux dénominations ils entendoient parler de nos Thaons.

Linné, fans chercher à débrouiller ce chaos, a donné le nom d'Œ/fre à un genre bien diffinct d'infectes à deux ailes, qu'il a caractérifé par l'abfence de la bouche.

Ce caractère est en esset celui auquel il est le plus facile de reconnoître les Œftres, mais il n'est qu'apparent; & si l'on s'en rapporte a l'examen de Les Eftres ont deux antennes courtes, à palette | Fabricius, on reconnoîtra avec lui, dans les trois bord à la partie inférieure de la tête, une trompe on gaine tres-courte, retirée entre deux lèvres ve ficuleufes, fur laquelle font appuyées trois foies membraneufes & flexibles, courtes, profqu'égales, intérées à l'extrémité de la lèvre. Le même auteur refufe aux (Eltres des palpes à la bouche; & cependant M. Clark, dont nous aurons occasion de parler dans la fuite de cet article, leur en donne deux, qu'il dit être composés de deux articles, dont le dernier vésiculaire, & inséré dans une dépression des côtés de la bouche, qui ne lui a paru confifter que dans une fimple ouverture. Nous ne chercherons ni à discuter l'opinion de ces deux auteurs, ni à les faire s'accorder, n'ayant pu appercevoir distinctement dans la bouche des Œstres que tious avons eu occasion d'observer, que les trois points faillans que nous regardons comme le meilleur caractère à donner à ce genre.

Les Œltres reffemblent beaucoup par la forme de leur corps, à de groffes mouches; mais ils font généralement très-velus, & les couleurs qui les recouvrent, font ordinairement difpofées, comme celles des Bourdons, par bandes fauves, blanches ou noires. Leur tête est groffe, arrondie, antérieurement numie de deux yeux à réleaux affez grands, de forme ovale, le rapprochant par leur extrémité fupérieure, & de trois petits yeux liffes, diffant également l'un de l'autre, & placés fur le fommet de la tête, vers fon bord poliférieur.

Les antenues font composées de trois articles, dont le dernier est renssée à globuleux, ordinairement coloré; il porte, à fa base supérieure, une foie simple, d'éliée, un peu longue. Elles sont trèscourtes, & insérées au milieu du front, chacune dans une cavité triangulaire ou arrondie. Elles se trouvent séparées au point de leur insértion par une forte de cloison faillante, que l'on a comparée à un nez; ce qui a fait dire à pluseurs auteurs, que la tête des Œstres avoit antérieurement quelque restemblance avec celle d'un singe ou d'un chathuant, comparaison, comme on le pense, bien cloignée de la vérité, & relle qu'on peut en établir entre les objets les plus disséres.

Le corcelet est ovalaire, assez gros, un peu conyexe en dessus, plus ou moins couvert de poils.

Les ailes font triangulaires, de la longueur de l'abdomen fur lequel elles font couchées quelquefois, ou dont elles font écartées horizontalement. Les nervures font rapprochées près du bord extérieur, & on voit vers le milieu deux cellules fernotes, à quelque diffance du bord pofférieur, par une nervure oblique, un peu ondulée; & la prenière elt coupée en outre, vers le milieu de l'aile, par une nervure transverfale, très-courte. Mais dans l'Effre du Cheval, les deux cellules font ouvertes par le bas, & chacune des deux est coupée vers le milieu par une nervure transverfale. Les auterons qui font à la base des ailes, font arrondus & suberons qui font à la base des ailes, font arrondus &

petits tubercules que l'on avoit vus feulement d'abord à la partie inférieure de la tête, une trompe deffous font bien diffinéls.

L'abdomen est gros, oblong, un peu convexe, très-velu comme le reste du corps, dans la plupart des effèces, & terminé, dans les semelles, par un tube rétractile de plusieurs pièces, qui leur set à faire leur ponte, & que nous aurons occasion de décrire plus bas.

Les pattes font de longueur moyenne. Le premier article des tarfes est alongé, & le dernier est terminé par deux crochets écartés, entre lesquels

font deux pelotes véficuleufes.

Les Œthes font vares à l'état parfait; ils fe tiennent plutôt près des bois que dans les grandes plaines, & n'approchent pretique jamais des habitations. On les voit quelquefois voler abondamment autour des troupeaux, fur letquels les femelles cherchent à dépoler leurs œufs. Ils ne paroiffent pas vivre très-long-tems fous leur dernier état, ni môme prendre de nourriture. La conformation de leur bouche, dont les parties ne font pour ainfi dire que les rudimens des organes que l'on trouve dans les genres voifins, fuffiroit feule pour le faire préfumer.

Ce qui rend ces infectes remarquables & doit le plus piquer notre curiofité, est la nécessité où ils le trouvent de dépofer leurs œufs fur le corps des grands animaux herbivores , afin que leurs larves puissent se nourrir des diverses humeurs de ces animaux. La même espèce d'Œstre ne dépose pas ses œufs indifféremment fur tous les animaux herbivores, & même fur toutes les parties du corps de ces animaux; chacune au contraire est parafite, d'une même espèce, & choisit pour y déposer ses œufs, la partie du corps qui seule puisse convenir à ses larves, soit que celles-ci se développent dans le lieu même où les œufs ont été placés, foit que de cet endroit elles doivent paffer dans un autre pour s'y développer. En effet, c'est dans l'estomao des chevaux & dans d'autres parties de leur canal intestinal, que les larves de plusieurs espèces se développent; d'autres vivent dans les finus frontaux des moutons, des rennes, &c. Plufieurs enfin, fous le cuir épais de diverses espèces de grands ruminans, & principalement en France, fous celui du bœuf, fur le dos duquel elles font venir des tumeurs qui leur fervent d'habitation.

De puis très-long-tems ces tomeurs, auxquelles les bois & dans certaines iailons font fujets, ont été oblevvées par les habitans des campagaes : ils favent même qu'elles renferment chacune un ver qui provient d'une mouche & doit fe changer luimème en mouche ; ils nomment ce ver Taon, ainfi que la mouche à laquelle ils croient qu'il donne naiffance, & qui eff véritablement notre Taon. Connoiffant les Taons parleur acharmement à pour-fuivre les troupeaux pour les piquer & fe nourrir de leur Jang, il paroiffoit tout naturel de préfumer que leurs laryes devoient tenir de leur naturel, & vivre leurs laryes devoient tenir de leur naturel, & vivre

for le corps des mêmes animaux qu'ils tourmentent [lerfqu'ils font a l'état parfait.

Valifuieri paroit être le premier qui ait fait connoître les infectes auxquels appartenoient nonfeulement les larves qui habitent fur le dos du bouf, mais celles du même genre, qui vivent dans les inteffins des chevaux & les finus frontaux des moutons; il a donné, fur leurs mœurs, un grand nombre d'observations curientes , auxquelles Réaumur & Degeer en ont ajouté beaucoup d'autres.

C'est à ces auteurs que nous emprunterons une grande partie de ce qui nous reste à dire sur les mœurs des (Edres & de leurs larves , profitant auffi des observations que M. Clark a rapportées dans un Mémoire fur le genre Œftre, & qu'il a inféré dans le tome III des Actes de la Société Linnéenne de Londres; mais afin de mettre plus de clarté & de ne pas, en généralifant trop, attribuer aux efpèces encore peu connues les mœurs de celles qui out été observées, nous parlerons isolement de celles-ci, laiffant aux observateurs a constater ce que l'analogie femble annoncer pour les autres.

Nous observerons feulement avant d'entrer dans ces détails, que l'on peut diffinguer d'une manière générale, d'après leurs mœurs, les Œîtres en deux fections : 10. ceux dont les larves font fixes , c'està-dire, habitent fous la peau des animaux, dans une cavité dont elles ont déterminé la formation, & qui est dans l'endroit même où l'œuf a été déposé; 2º. ceux dont les larves, après être éclofes dans le heu où les œufs ont été dépofés, fe trainent ou font transportées dans les cavités naturelles de ces mêmes animaux, fe nourriffent du fluide fécrété par les membranes qui tapiffent ces cavités, & se fixent fur ces mêmes membranes au moyen de deux forts crochets dont leur bouche est armée, & qui manquent aux larves des Œstres de la première section.

I. De l'Œstre du Bæuf.

La feule fonction que tous les (Eftres paroiffent avoir à remplir fous leur état parfait, a rapport à la reproduction de l'espèce; aussi a peine ont-ils ceffé d'être chryfalides, qu'ils fe recherchent pour s'accoupler; & bientot après la femelle, dont l'abdomen étoit déjà rempli d'œufs qui n'avoient befoin que d'être fécondés, s'occupe des foins de fa progéniture.

L'(Estre du Bœuf se trouve dans la première section que nous venons d'établir. Sa femelle dépose fes œufs fous la peau des bœufs & fous celle des vaches; elle choifit pour faire fa ponte, les jeunes bœufs de deux ou trois ans au plus, & qui font les mieux portans, foit pour trouver moins de réfiltance dans la peau qu'elle doit percer, foit pour donner à fes larves une nourriture plus convenable. Et l'on a fi Lien observé ce fait, que, dans un troupeau, les bêtes qui nourriffent des larves d'Œffres, font le plus estimées, comme étant les plus jeunes & les mieux portantes.

L'instrument au moyen duquel la femelle de l'Œstre parvient à percer le cuir sous lequel elle veut placer fes œufs, termine, comme nous l'avons dit, son abdomen. C'est une espèce de cylindre creux, d'un brun-noir & luifant, comme écailleux, composé de quatre tuyaux rentrant l'un dans l'autre comme ceux d'une lunette : celui qui est le plus près du corps de l'Œstre, est le plus gros; le dernier , qui est le plus brun , & n'a environ que le tiers de la longueur de celui qui précède, femble terminé, fi on le regarde en deffous, du côté du ventre, par cinq petits boutons qui font les extrémités de cinq différentes pièces écailleufes. Deux de ces pièces, aufli longues que le tuyan, font égales, &placées femblablement : il y en a une à chacun de fes côtés. Les trois autres, qui font chacune un crochet dont on n'appercoit que le coude, parce que la pointe est courbée en dedans, font derriere les deux premières, & disposées en fleurs de lis. Ces trois crochets, qui font durs & folides, & dont la pointe est très-fine, font les feules parties destinées à ouvrir la peau de l'animal : réunis , ils forment une cavité femblable à une tarrière qui fe termine en cuiller, & qui agit peut-être d'une manière analogue.

Modeer (Mém. de l'Acad. de Stockholm, 1786) attribue un autre ufage à cet organe, qu'il ne crost pas affez folide pour percer le cuir épais des bœuts & des rennes. Il penfe que les œufs, qui font pointus, en forme de lancette à l'une de leurs extrémités, & dont la coque est presqu'offeuse, servent eux-mêmes à percer la peau pour s'y loger; qu'ils font conduits dans cette opération, & maintenus par les trois écailles recourbées, & que cette coque dure est bientôt ramollie par l'humidité de la liqueur qu'a produite l'inflammation de la pigure. Réaumur, qui ne paroît avoir vu d'œufs d'(Eftres que ceux qu'il a retirés du corps d'une femelle avant qu'ils fussent fécondés & à terme, parle bien de leur forme alongée, mais non de la coque pre !qu'offeuse qui les recouvre.

Quoi qu'il en foit de la manière dont la femelie de l'Allre fait parvenir les œufs fous la peau . (14 ne les dépose qu'un à un, & pour ainsi dire en volant. A peine la voit-on s'arrêter quelques fecondes fur le dos de l'animal qu'elle a choifi. La douleur que cause sa piqure, ne paroît pas être en raifon de la terreur que la préfence des (Eitres caufe aux bestiaux, ou peut-être cette douleur n'est-elle reffentie par l'animat que quelques inftans après que l'œuf a été dépofé. Il est en effet facile d'observer, comme l'ont remarqué Réaumur & M. Clark, que les vaches ne ch ffent pas même avec leur queue les Œstres femelles qui se pefent fur leur croupe ; & cependant dans un troupeau . non-feulement on voit la bête qui a été piquée . entrer en fureur, courir en mugiffant, étendant le cou & la queue, de manière a les mettre fur la même ligne que le corps , & chercher l'eau , le l'eut refuge contre les Œltres, mais on voit encore tout

marques éviden es de la crainte que lui inspire un · feul de ces infectes.

Chaque femelle d'Offire contient un nombre confidérable d'œufs, & tel qu'elle pourroit, comme le dit Réaumur, en déposer fur le corps de tous les bestiaux d'un grand canton. Mais outre que beaucoup ne réufliffent pas, il périt une fi grande quantité de larves lorsqu'elles veulent se changer en cryfalides, foit qu'elles foient foulées aux pieds par les bestiaux ou mangées par les oifeaux, que le nombre des infectes parfaits est très-peu confidérable.

Les œufs que nous avons dit être durs, alongés, un peu recourbés fur leur longueur, ont, le long du bord concave, un canal ou gouttière, fermé par une membrane qui s'étend jufqu'auprès de la pointe acérée. La larve ne tarde pas à fortir de chacun de ces œufs , ramolli & échauffé dans le lieu où il a été placé, & elle détermine le développement d'une tumeur qui croît avec elle, dans laquelle elle habite & fe nourrit. On ne voit guère de ces tumeurs parvenues à toute leur groffeur avant la mi-mai; elles ont alors feize à dix-fept pouces de diamètre à leur base au moins, & un pouce environ de hauteur. Quoique les œufs aient été dépofés pendant l'été de l'année précédente, les tumeurs font à peine vifibles pendant l'hiver.

On trouve quelquefois jufqu'à trente & quarante tumeurs & plus fur le corps d'une même vache; elles n'y font pas toujours placées dans les mêmes endroits, ni arangées de la même façon. On en voit ordinairement près de l'épine du dos, ou près des cuisses & des épaules, & sur les épaules mêmes. Il y en a qui font ifolées, & d'autres qui, réunies par groupes, se touchent par leur circonférence.

Les bestiaux qui habitent les pays de bois paroiffent plus fujets à nourrir des larves d'Œstres, que ceux qui paiffent fur des prairies naturelles ou des plaines baffes & humides. Chaque boffe ou tumeur est percée d'un trou, qui est celui par lequel l'œuf a été introduit; mais ce trou n'ell pas toujours fitué au foramet. Il est affez fouvent très-proche de quelqu'endroit de sa circonférence. C'est par ce from que la larve conferve une communication avec l'air extérieur, & respire au moyen des fligmates dont elle est pourvue; ausli tient-elle preique toujours a l'ouverture l'extrémité poftérieure de fon corps, où font fitues les principaux organes de la respiration, que l'on apperçoit facilement à l'ail nu, parce qu'ils font marques par deux croiffans affez confidérables, qui se regardent par leur concavité, & font plus bruns que le refle du corps. Sa tête est plongée, & nage dans le pus dont la pique & la préfence déterminent continuellement la formation. Cette matière dégouttante paroit être la feule nourriture qui lui convienne; car la bouche n'est nullement conformée, comme nous le verrons, pour déchirer la chair. Elle paroît au contraire propre à prendre cette forte de nourriture li-

le troupeau partager fou agitation, & donner des 1 quide & très-fubficatielle, dont la fécrétion, beaucoup plus que suffisante pour la nouriture de la larve, s'écoule en partie par l'ouverture de la tumeur, & colle les poils qui la furmontent. C'est ausii par cette ouverture que la larve jette ses excrémens, qui ont quelque reffemblance avec le pus, mais qui font plus liquides & plus jaunâtres.

Ces larves, pendant une grande partie de leur existence fous cet état, font blanches; mais à mefure qu'elles groffiffent, elles prennent une teinte de brun, irréguliérement répartie fur tout leur corps. Parvenues à terme, elles varient pour leur groffeur, foit qu'elles doivent cette différence aux circonstances qui auroient pu favorifer ou diminuer leur accroiffement, foit que les larves qui doivent fe transformer en femelles foient plus groffes que celles qui doivent devenir des (Effres mâles. Les plus grandes ont de treize à quatorze lignes de long, & fept lignes environ de diamètre dans l'endroit le plus renflé de leur corps. Elles font dépourvues de pattes, font alongées à la partie antérieure ; & un peu plus pointue que la postéricure. Leur corps est composé de onze anneaux, y compris celui de la bouche; le huitième est celui qui a le plus de diamètre. Ces anneanx ont la moitié de leur circonférence, qui correspond au dos, plus aplatie que celle qui forme le ventre ; de forte que le dos est un peu concave ou au moins plat, tandis que le ventre est convexe. Cette disposition du ventre est beaucoup plus en rapport avec la forme des parois concaves de la tumeur dans laquelle ces larves doivent se mouvoir, que s'il eût été plat comme dans les larves fans pattes, deftinées à marcher fur

Le corps est divifé longitudinalement par huit fillons, dont fix font beaucoup plus profonds que les deux autres. Deux des grands fillons font fur le dos, & affez écartés l'un de l'autre; & quatre font difiribaés deux à deux fur chaque côté, étant trèsrapprochés : les deux autres enfin font fous le ventre. Toute la peau paroit comme chagrinée, mais à grains très-fins; ce qu'elle doit à la grande quantité d'épines triangulaires & jaunatres qui s'appercoivent fort bien avec la loupe, & dont elle eft ca grande partie couverte. Ces épines font dirigées dans divers fens fur chaque anneau, qui est comme divifé lui-même en deux par une canclure irrégulière & annulaire. Les épines qui font fur la partie antérieure de chaque anneau, font dirigées vers le derrière; celles au contraire qui font fur le bord postérieur, sont dirigées vers la tête; elles sont beaucoup plus petites. Sous le ventre, tous les anneaux, à l'exception des dixième & onzieme, font converts de ces épines semblablement disposées; fur le dos, les trois antérieurs fealement en poffedent. C'est au moyen de cette merveilleuse dispofition, que la larve de l'Œftre du Bœuf, non-feulement fe fixe dans la cavité qu'elle habite, mais encore s'y meut, en faifant faillir à volonté les portions des anneaux qui portent des épines dirigées en avant, ou celles qui en ont dirigies dans le fens C. t. ure. Ourre ces épines, on voit fur le corps p. Seurs traggées de timercules to sepcitis, arrendes, vece une dépretir a dans le centre, qui paraillent étre l'encretture des fle, mates.

La reinche n'el point a unic de vicelets : c'ell une cavit dont la neur in (férieure ell enumée de quatre manneurs mouffes. On appercoit à fou bord antérieur deux petits mations éculieux, d'un brun-noir, qui le touchent prefque, à à côté de chaeun del piels cil un mannelen charnu, plus petit que les premiers. Une portion d'anneur garnie d'épues forme à cette bouche une efpèce de lè-

L'extrémité possérieure de la larve est terminée par une forte de plan circulaire, divifé en deux Tegmens inégaux parune corde transversale. Le plus petit fegment est du côté du ventre : c'est dans le petites ouvertures blanchâtres, placées chacune au & Lellante, qui eff e intourn 'e en croillant a pointes mouffes. Les deux crojffans fe regardont par an plan du ventre. Dans le plas petit fegment, & fur le bord de la corde qui le forme, font huit petites ouvertures qui laiffent fortir l'air du corps, ainfi que Réaumur, de l'ouvrage duquel nous avons extrait tous ces détails, dit l'avoir vu. C'est dans ce plus petit fegment aussi qu'avec un microfque l'on regarde comme l'anus. On peut encore très-bien l'appercevoir en plaçant la larve dans l'eau chaude : on voit alors s'échapper de cette ouverture, une colonne de pus affez confidérable, qui dénote la position & l'usage de cette ouverture. Le canal inteffinal qu'elle termine en arrière, est un fimple tube membraneux, n'offrant aucun renflement étendu directement de la bouche a

Les deux fligmates principany, dont nous avons d'erit plus banc la pefinion, a qui fent a l'es tramité pobli-rieure de bairque, font les estémints de deux larges canaux aérieus, places fur charton de les cotts. Ces dons trachéres, le principant et cer origine par un trouclatérol, à fournifient un grand nombre de branches qui le ramifient elles-mêmes. Les unes vont à l'intellin, d'autres à la peau, à la plupart s'anaflomofent entrelles. On renarque une Renblable difpofition dans les trachées des larves des Œâres d'a Cheval, à Hémorthordal, d'out nous parlerons bientôt, à probablement dans les larves de toutes les effeces d'Eftres.

Lotique la laive a pris tout fou accraitlement, elle fort à reculons de la tumeur qu'elle labitoit, parl'ouverture que nous y avons remarquée; mais celle-ci, étant trop étroite, a befoin d'être aggrandie; se que fait la larve par une prefion continue pendant plusieurs jours. Ce n'est qu'avec beaucoup

Hift. Nat. Inf. Tome Fill.

delli ses qu'elle parvient à faire feria du tranche deux derniers anneaux de fon corps, qui lui fervent enfuite pour prendre un point d'appui fixe au debors, & retirer luccellivement tous les autres. Une fois fortie, cette larve tombe à terre, s'y traine lentement pour trouver un abri, foit fons une pierre, foit fons une pierre, foit fons une pierre, foit fons une motte de terre & de gazon, en elle refle immedie, & fe transferme en chryfalled. Cette transformation confille, du moins à l'extérieur, dans un raccourcillement du corps de la larve. La peau qui fe dureit, devient noire; elle fert de coque au nouvel infeête qui le forme, & qui doit en fortir quarante ou cinquante jours après.

La manière dant s'effethe cette fortie eff des plus curieufes. On remarquoit fur la larve, à fa partie antérieure, un cordon blanchâtre qui, paffant au deffus de la bouche, s'étendoit de chaque côté fur le fecond, le troifième & le quatrième anneau, & fe recourboit vers le dos pour s'y terminer par un filet. Ce cordon formoit le contour aminei de la pièce la augulière que l'infect paracut a locatione aliez tredement en la prédiant de dedens co de luter aliez tredement en la prédiant de dedens con de luter. Si foin ouvre la coque avent que l'illée in en fortiferai, on voit celusei en en pop dans un ou pludieurs facs membraneux & blanchâtres, dont if le débarreife loriquil paffe à l'état parfait. Les femelles ent de je l'ardemen unelle pal le préfence des œufs, dont elles cherchent bientôt, après sètre accouplées, à allurer, comme nous l'avous dit, le développement.

Reaumer a cemerque que les barces ne pare illest pas fortir de la tumeur à toute heure du jour indiftinchement, mais qu'elles choifffent pluioi le matin, entre fix & huit heures. Les larves que cet obfireateur a vues le metrere en chy falhale le 29 on 50 de mai, fe font transformées en Œltres vers la mijuillet; mais l'époque ne paroit pas être bien déterminée, purfue M. Clark a vu fouvent ne feptembre, fur le dos des vaches, des larves aflez avancées pour donner leur Œftre en décembre. Il eft vrai que ce dernier cas eft beaucoup plus rare.

Peu après que la larve est fortie de la tumeur , celle-ci s'affaillé; le pus en fort, & la plaie se i-catrife quelquefois en moins de vingt-quatre heures. On apperçoit cependant fur les peaux de beuß tannées, les ouvertures des lawres d'Estres; ce qui en diminue la valeur lorsque ces ouvertures sont en grand nombre.

Les autres efpèces d'Œfires dont les larves vivent fous le cuir d'animaux différens du Beuf, tels que ceux du Renne, du Lièvre, de l'Antilope, &c., me paroiffent, d'après l'analogie, ne devoir diffèrer que très-peu, quant à la conformation de leur larve & à fes mœurs, de celles que nous venons de décrire. Nous favons déjà que deux de ces larves, celle de l'Œfire du Renne & celle de l'Œfire du Lièvre, manquent comme elle de crocket à la bouche, dont fout pourvues to a.s. les larves qui habitent les cavités naturelles des mac au moyen des épines dont leur corps est cou-

On fait que l'Œllre des Rennes ne caufe pas moins d'épouvante à ces ruminans, que l'Œstre du Bouf n'en caufe à nos troupeaux ; qu'il est si fréquent en Laponie, où on lui donne le nom de Kurbma ou Gurbma, que leurs larves font périr beaucoup de Rennes de deux ou trois ans, & que les peaux des plus vieux font fouvent si criblées de piqures de ces infectes, que l'on a cru que ces animaux étoient sujets à la petite-vérole. Les jeunes d'une année, dont le poil est encore lisse & couché, ne paroissent pas en avoir : ceux qui sont fauvages y font aufli moins fujets. Linné, dans fon voyage en Laponie, eut occasion d'observer la patience d'une femelle de cet Œstre, qui fuivit pendant plus d'une journée le Renne qui le conduisoit. Elle tenoit fa tarière tirée avec un œuf au bout, tout prêt a le dépofer fur l'animal dès qu'il s'arrêteroit.

Quoique la defeription de l'infecte dont parle Bruce dans fon I oyage aux fluives du Ni , lous le nom de Zunt , ne paillé futilire pour reconnoitre, non-feulement fi c'eft une efpèce non décrite d'Œftre, mais semen fi c'eft un infecte de ce genre, les meurs qu'il lui donne, nons pavoifient le faire préfumer. Il dit en effet que ces infectes tourmentent tellement les bestiaux & les chameaux , que les patieurs font forcés de fuir dans les défertets & , ce qui ett plus positif, que ces mêmes infectes font naître fur les Chameaux de nombreuses tumeurs purulentes.

Ce même voyageur prétend auffi que le Rhinocéros & l'Eléphant font quelquefois attaqués par ces mêmes infeêles.

Le Cerf, à ce qu'on nous a affuré, nourrit aussi fous la peau une larve d'Estre, dont nous n'avons pu encore suivre le dévelopement ni observer l'infecte parsait.

II. Eftre du Cheval.

Cet infecte peut être confidéré comme le type de ceux que nous avons placés dans la deuxième fection, c'est-à-dire, des Œstres dont les larves habitent les cavités naturelles des animaux. C'eft dans l'estomac des Chevaux que sa larve habite, ainfi que celle de l'Œstre hémorrhoidal, avec lequel cette espèce a été confondue pendant long-tems, mais dont elle en a été très-bien diftinguée en dernier lieu par Clark, qui a donné fur les mœurs de l'une & de l'autre, les détails les plus curieux. Tous les auteurs anciens & modernes qui ont traité des maladies des Chevaux, ont parlé des vers courts que l'on trouve dans leur estomac; mais Valifnieri paroît être le premier qui ait démontré que ces vers étoient des larves d'Œstre. Depuis cet auteur, l'opinion généralement accréditée est que ces larves, dépofées fur la marge de l'anus par la femelte de l'Œftre, remontent jusque dans l'efto-

vert; & cette opinion paroît fondée fur ce qu'en dit Valisnieri, d'après le docteur Gaspari, qui raconte que, voyant un jour les Chevaux, de tranquilles qu'ils étoient, devenir très-agités, il s'appercut que leur agitation étoit caufée par une efpèce de monche qui voloit autour, & faisoit des tentatives pour parvenir à l'anus de l'un d'eux. Cette mouche n'ayant pu y réussir, ajoute-t-il, il la vit voler vers une jument qui paissoit séparée des autres , & paffer fous fa queue pour fe pofer fur l'anus. Elle n'y excita d'abord qu'une fimple démangeaifon, qui déterminoit la jument à faire fortir le bord de fon intestin, à l'ouvrir, & à en aggrandir l'ouverture : la mouche en fut profiter ; elle pénétra plus avant, & fe cacha fous les replis de l'intestin. Ce fut apparemment là qu'elle acheva fon opération & fit fa ponte. Peu de tems après, la jument devint furieufe, fe mit à courir & à bondir. Ce fait, rapporté par Réaumur, qui n'a pas été à même de le vérifier, ne s'accorde nullement avec ce que dit Clark des mœurs de cet insecte, si toutefois c'est bien la même espèce dont Valisnieri & lui ont voulu parler. Clark cherche à réfuter l'opinion depuis long-tems accréditée, que les larves de cette espèce & même de l'Hémorroidal ne pénètrent pas par l'anus, & il raconte la manière bien différente dont elles parviennent dans l'estomac. Voici ce qu'en dit cet obfervateur, dans lequel tout nous porte à avoir la plus grande confiance, tant par les connoiffances qu'il possède, que par les occasions fréquentes que fa profession de chirurgien - vétérinaire lui ont données, d'examiner les Œstres du Cheval.

Lorique la femelle de l'Œfre du Cheval (diil) veut effectuer fa ponte, elle s'approche de l'animal qu'elle a choid, en tenant fon corps prefque vertical dans l'air. L'extrémité de fon abdomen, qui eft très-alongé, eff recourbé en avant & en haut, & porte un œuf qu'elle dépote, fans prefque le pofer, fur la partie interne des jambes, fur les côtés & la partie interne de l'épaule, rarement fur le garot du Cheval. Cet œuf, qui ell entouré d'ane humeur glutineufe, s'attache facilement aux poils. L'Œftre s'éloigne onfuite un peu du Cheval pour préparer un fecond cui en le balanquart dans l'air; elle le dépofe de la même manière, & répète-ainfi

ce manège jusqu'à cent fois & plus.

Quelques jours apris, les ordis étant mirs, & la larve prête à éclore, la pellicule des premiers fe déchire facilement lorique le Cheval lèche les parties fur lefquelles ils ont été pofés à deffein par l'Effre. C'el alors que les larves s'attacheut à la langue de l'animal, & parviennent par l'eclophage, dans l'eflomac.

M. Clark avoit d'abord penfé que les œufs étoient pris par la langue, puis déglutis dans l'eflomac où ils rétoficient; mais des oblervations plus fe rapuleufes l'ont convaineu que les larves fortoient de leurs œufs avant de paffer dans l'effonac du Cheval

On voit combien il est difficile de faire accorder 1 ce récit avec celui du docteur Gafoari, s'il s'agit d'une même espèce. Mais il feroit peut-être pollible de concilier deux faits aussi contradictoires, en regardant l'Œftre & la larve dont parlent Gafpari & Réaumur, comme appartenantes à l'efpèce que M. Clark a appelée l'etérmaire, & dont la larve, comme celle des deux autres, habite l'estomac des Chevaux. Ce qui nous confirmeroit encore dans cette idée, c'est que nous trouverons des différences notables dans les larves vues par les deux auteurs. M. Clark dit clairement que la larve de l'Œstre du Cheval, ainsi que l'Hémorroïdal, a deux crochets égaux, placés de chaque côté de la bouche, tandis que Réaumur, qui dit avoir vu aussi des larves dans lesquelles cette disposition avoit lieu, affure que celles qu'il a décrites, avoient les crochets inégaux , le plus petit étant place au desfius du plus grand, & tous deux situés au dessus de l'ouverture de la bouche. Si l'on ajoute à cela que la description donnée par Réaumur, de l'infecte partait, convient mieux à l'Eltre l'étérenaire qu'a l'Hémorroïdal auquel M. Clark le rapporte, & encore que cet observateur n'a pas connu la larve de fon Eftre Vétérinaire, ni la manière dont cet infelle dépose ses œufs, on pourra peut-être partager le doute que nous présentons.

Quoi qu'il en foit , les larves de l'Œstre dont nous parlons, habitent l'effomac du Cheval : on les trouve quelquefois auffi dans celui de l'ane. Elles font plus communes autour du pylore, & ne fe voient que très-rarement dans les intellins : leur nombre est quelquefois si confidérable, qu'elles peuvent caufer la mort des Chevaux; & c'est à leur grande abondance que le docteur Gafpari attribue la caufe d'une maladie épidémique qui fit périr beaucoup de Chevaux dans le Véronois & le Mantouan en 1715. Lorfqu'elles ne paffent pas une centaine, elles ne paroiffent nullement nuire à la fanté des Chevaux. Elles font fuspendues par grappes à la membrane interne de l'estomac au moyen de deux forts crochets recourbés, d'une fubitance cornée, noirâtre, & qui font placés de chaque côté de l'ouverture de la bouche, qui est une petite fente verticale, paroiffant elle-même bordée par deux petites plaques cornées. Au dessus de chacun des crochets on apperçoit un petit bouton charnu, percé d'un petit trou dans fon milieu, & analogue fans doute aux fligmates que nous avons vu placés au même endroit dans la larve de l'Eftre du Bouf.

La larve de l'Œstre du Cheval est fans pattes, de forme conique, alongée; c'est à fa plus petite extrémité qu'est placée la tête. Son corps est composé de onze anneaux, garnis chacun, à leur bord postérieur, d'une rangée circulaire d'épines triangalaires, folides, jaundires dans la plus grande partie de leur longueur, noires à l'extrémité, & dellu a pointe, tres-aigué, est dirigée en arrière. Au destus du corps, les anneaux du bout posté-

rieur & ceux qui en font les plus proches, n'ent point de ces épines qui existent sur les mêmes anneaux du côté du ventre. L'extrémité postérieure qui est tronquée, figure une espèce de bonche transverfale, avec deux levres qui peuvent se rejoindre pour fermer l'ouverture qu'elles circonfcrivent. On voit, dans l'espèce de cavité profonde que ces levres laissent entrelles lorsqu'elles font écartées, fix doubles fillons couchés transversalement, & courbés en dedans de chaque côté, de manière à fe rapprocher enjecrele. Ces fillons, formés par une substance écailleuse, font criblés de petits trous que l'on regarde comme les ouvertures des stigmates. On voit que l'usage de l'espèce de bouche dont ils font pourvus , ell de les protéger contre les alimens liquides, & les facs qui se trouvent dans l'estomac, & qui pourroient les boucher. On conçoit moins facilement comment des animaux peuvent exister dans l'estomac, exposés à une chaleur aufli élevée, & refpirer dans un air aufli vicié. Peut-être est-ce la rareté de l'air respirable, qui a exigé le développement de leurs organes respiratoires, qui, semblables, par la disposition, à ceux que nous avons vu exister dans la larve de l'Œstre du Bœuf, ont encore plus d'étendue, & beaucoup plus que ceux de toutes les autres larves de Diptères.

Cette larve se nourrit, ou du chyme qu'elle trouve dans l'essonac, ou plutôt de l'humeur sércétée par la membrane interne de cet organe. On trouve souvent dans son canal intestinal, qui est droit, une matière jaune, verdâtre, résidu de la nourriture qu'elle a prise.

Comme la larve de l'Œftre du Bout, lorfque celle du Cheval a pris tout fon accordifement, il faut qu'elle forte du corps qu'elle habitoit, pour fe changer en chryfalide. Pour cela, elle detcend en fuivant les inteflins, se trainant au moyen de fes épines ou portée par les excrémens, juiquà ce qu'elle arrive à l'arus, fur les bords duquel ou la trouve fouvent fufpendue dans les mois de mai & de juin, prête à tomber à terre pour y fubir fa transformation. A cette époque, elle ell devenue brune, en paffant fuccc.filvement par le blancverdâtre, le vert & le jaundâtre.

Tombée à terre, elle se transforme bientôt en chryfalide. La peau se dureit, devient d'un brun noui, & lun fert de coque. Après être restlée six ou sept semaines dans cet état, l'inseèle parfait en fort par un moyen semblable à celui employé par l'Œstre du Boort, c'est-à-dire, qu'il fait fauter une pièce ovalaire du bout antérieur & supérieur de sa coque, dont on n'appereevoit pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet par le contour, ni fur la larve un sur l'arbet par le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la larve un sur l'arbet pas le contour, ni fur la revenue de l'arbet pas l'arbe

L'Eftre Hémorroidal, auquel M. Clark a confervé ce nom, non pas parce que la femelle s'introduit par l'anus du Cheval pour y dépofer fea œufs, opinion qu'il combat comme pour l'Eftre du Cheval, mais parce que l'extrémité de fon abdomen eft d'un beau rouge-oranger, aété, comme

Mmm a

nous l'avons dit, confondu avec l'efpèce précé— julqu'à ce qu'elles aient pris tout leur accroiffedente. Sa larve vit de même dans l'ellomac du Cheval; elle reflientle prefigire notut a celle de l'Estre de cet animal; elle est feulement un peu plus petite, & fa couleur est plus blanche. Les œufs de ette ef-béce font auffi d'une teinte plus foncée.

M. Clark rapporte que la femelle dépofe fes œufs fur les l'yres du Cheval, qu'il en a été témoin plufieurs fois. Il raconte qu'à la vue de cet infecte, l'animal qu'elle menace, fait mouvoir fa tête d'avant en arrière pour l'éviter; mais quand il en est atteint, il se sauve au galop ou dans l'eau, qui paroit être la meilleure défenfe que tous les animaux aient à oppofer aux Œstres ; il frotte ses lèvres contre terre ou fur les autres Chevaux. Quelquefois on voit l'infecte fortir du gazon où il étoit caché, fe porter entre les jambes de devant du Cheval qui pâture, pour se poser sur sa lèvre inférieure. On remarque qu'à chaque œuf qu'il dépofe, il fe balance dans l'air pour le préparer & le porter à l'extrémité de fon abdomen, qu'il tient recourbé alors en haut. M. Clark n'a pas obfervé comment les larves paffoient de la lèvre dans l'estomac.

Lorque ces larves fortent par le reclum du Cheval, vers les mois de juin & juillet, elles foit d'un vert-rouge, qui devient brun-foncé tout-fait dans la chryfalide, état fons lequel la larve retle près de deux mois. Quoique nous n'ayions pas d'obfervation pofitive à cet égard, il ne nous paroit pas douteux qu'elle ne forte comme l'Œtre du Cheval.

Aftre du Mouton.

Cet infede appartient à notre deuxième division. Sa larve habite les finus maxillaires & frontaux des Moutons, & se tient lixée à la membrane interne qui les tapisse, au moyen de deux forts crochets, dont les côtés de la bouche sont arches, a mis que nous l'avons vu dans les larves des deux espèces dont nous venons de parler. On trouve dans les auteurs de la plus haute antiquité des témoignages que ces larves étoient connues : on les regardoit comme un remède contre l'éplepsie, qu'on croyoit enseigné par Applolo lui-même. M. Valishiert est encore l'auteur auquel nous devons la cononissance, tant des lavves, que de l'inscête parfait dont il nous a donné une histoire presque complète in histoire presque complète un des lavves, que de l'inscête parfait dont il nous a donné une histoire presque complète un histoire presque complète un des lavves.

Les Moutons ne craignent pas moins cet Œltre, que les Chevaux ne redoutent les efpèces qui les attaquent; & lortqu'ils en font menacés par lui, ils cherchent à l'éviter, non pas en le plongeant dans Peau, mais en fe reumiflant dans un chemin rempli de poufière, où ils fe ferrent les uns contre les autres, tenant leur nez prefqu'à terre. Ceux qui paroiffent en avoir été atteints, s'agitent beaucoup; ils frappent la terre avec leurs pieds, & fuient, tomant le met lass. Cole ne ellet fur le bord interne des narines, que la femelle dépole fes œufs, qui bientôt éclofent. Les larves qui en fortent, font blanches; elles conferevent cette condeur prefique

ment. Elles font alors plus groffes que celles de l'Œstre du Cheval, mais moins que celles de l Œstre du Bœuf. Leur forme est plus alongée que celle de ces dernières; elles figurent affez bien un cone alongé, à la petite extrémité duquel est la tête. Outre l'ouverture fimple de la bouche, & les deux crochets cornés & folides dont nous avons parlé, on voit encore sur cette tête, au dessus de chacun des crochets, un petit bouton faillant & charnu, probablement percé dans fon centre. Le corps de ces larves est composé de onze anneaux, & il est terminé par deux plaques brunes, circulaires, placées à côté l'une de l'autre, qui font les deux principaux ftigmates. L'air paroit paffer par un espace circulaire, concentrique & blanchâtre, qui partage chacune des plaques en deux parties. Ces plaques peuvent être renformées, à la volonté de la larve, dans son dernier anneau, comme dans une bourfe. Au d. Hous du même anneau eff l'anus, ordinairement caché dans les replis des chairs.

Lorsque la lawe a pris tout fon accroiffement, fa blancheur s'effice en différens endroits. La partie la plus élevée de la plupart des anneaux, & furtout de ceux qui lont depuis le milieu du corps jusqu'au hout policieur, devient au déflus d'abord di un blanc-fale, pour patier fucceliixement par des nuances de plus en plus brunes. Sur chaque côté inférieurement on voit une rangée de petits points faillains & mouffles, que l'on pourroit prendre pour des fligmates, & qui pourtant n'en font pas. Ces tubercules fervent à la marche de la lave, anni que les petites éptines très-fines, rongeâtres, dirigées en arrière, qui recouvrent en deflous tout l'elpace charun compris entre deux anneaux.

Ces larves font très-vives, & s'agitent beaucoup lorfqu'on les tient dans la main : on en trouve rarement plus de trois on quatre dans la tête d'un Mouton. Lorfqu'elles font à terme, elles fortent par les narines, & tombent fur la terre, clans laquelle elles s'enfoncent pour fe changer en chryfalide. Elles devicement alors d'un brun-hour. Leur peau fe durcit, & leur fert de coque. Elles reflent dans cet état environ deux mois, & l'infelte paprait fort comme l'our fait les Gilles du Boud S. du Glewal. Les différentes (poppes pendant le fipulles on trouve, dans les finus frontaux des Moutons, des larves prêtes à fe métamorpholer, ont fait préfature qu'il y avoit deux générations de ces infeltes par année. On en voit ell'ectivement depais le mois d'avril jufqu'à la fin de jurilet.

Si les obfervations de quelques favans & de quelques voyageurs font exactes, I homme paroi-troit partager avec les animaux herbivores, la propriété de nourrir des larves d'Editres. M. de Humboldt a vu des Indiens, dans I Amérique méridionale, dont l'abdomen étoit couvert de petites tumeurs occadionnées par la préfence d'une larve d'Offite, dont il n'a point fuivi les développe-

mens.

M. W. Michael dit que des vers courts qu'un ! visidad rendi, par le nez apres de va ma ex de the donn rent millione a des mondes qu'en pourroit peut-être regar les comme des (Effr. s. Ce m'm · autour cite plufi · urs faits analogues à celui dont il avoit été tem in.

M. Clark rapporte auffi que le docteur Lathant a vu retirer, des finus maxillaires d'une femme, des laives d'Œtre, qu'il a fig pour être celes d' Boof; mais ces d'interes oblevations ne no es paroiffent pas affer préciles & affer d'taillies. Vi les vers de M. Wohlfamrt, in les larves deut parle le docteur Latham, ni les infectes artés qui font fortis des uns & des autres, n'ont été aliez bien décrits pour qu'il ne nous refle des doutes à ce fujet.

On a property come up to remides nour profess ver les l'efficies des luves d'Effres. Un des plus plite's en l'infunde, en Suède & en Laponie eft de frotter les animaux avec de la graiffe de phoque. M. Clark ne connoît d'autres moyens à emplayer contre les larves de l'estomac du Cheval, que de détruire avec une broffe & de l'eau chaude les œufs lorfqu'ils font adhérens aux poils. Au furpeut-être moins nuifibles qu'utiles aux Chevaux forment une espèce de cantère presque perpétuel,



OESTRE.

ESTRUS. LINN. GEOFFR. DEG. FABR. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, logées dans une cavité; trois articles, le dernier globuleux, muni d'une soie à sa base supérieure.

Bouche sans trompe et sans antennules apparentes.

Trois petits tubercules à la place de la trompe.

Trois petits yeux lisses au sommet de la tête.

Ailes variables.

Corps ordinairement très-velu.

ESPÈCES.

1. OEstre jouflu.

Ailes obscures; corps grisâtre; partie antérieure de la tête blanche, pointillée de noir.

2. OEstre du Lièvre.

Ailes un peu obscures; noir, avec la partie postérieure du corcelet et la base de l'abdomen jaunes.

3. OESTRE du Bœuf.

Ailes un peu obscures; corcelet jaune, avec une bande noire; abdomen blanc à la base, fauwe à l'extrémité.

4. OEstre du Renne.

Ailes sans tache; corcelet jaune, avec une bande noire; abdomen fauve, avec l'extrémité noire.

5. OESTRE de l'Antilope.

Ailes obscures, avec une bande et deux points noirs; abdomen testacé, avec quatre rangées de points noirs.

6. OEstre du Cheval.

Ailes blanchaitres, avec une bande et deux points noirs; abdomen ferrugineux.

7. OEstre hémorrhoïdal.

Ailes sans tache; corcelet noir, avec l'écusson pâle; abdomen noir, avec la base blanche et l'extrémité fauve.

8. OEstre vétérinaire.

Ferrugiseux; alles sans tache; côtés du corcelet et base de l'abdomen avec des poils blancs.

9. OEstre des troupeaux.

Ailes obscures; corcelet cendré, velu; abdomen noir, avec le premier anneau couvert de poils blancs.

10. OEstre trompe.

Ailes blanches; corps noir, couvert de poils cendrés; corcelet avec une bande noire.

OESTRE. (Insecte.)

11. OESTRE du Monton.

Ailes transparentes, avec des points noirs, à la base; abdomen blanc, mélangé de noir.

12. OEstre albipède.

Ailes transparentes, sans tache; noir, avec le front blanc; abdomen jaune, avec une ligne longitudinale obscure.

13. OEstre rayé.

Ailes blanches, sans tache; corcelet rayé de noir; abdomen fauve.

14. OEstre fasciculé.

I elu, jaune; anus avec trois faisceaux de poils noirs.

15. OESTRE de l'Homme.

Corps entiérement de couleur obscure.



I. Estru jouffa.

@srrvs buccetus.

Offras ales fafcis, corpore grifio, facie alba, nigro punctatà.

@firus buccatus. FABR. Syfl. Ent im. tom. 4. p. 250. no. 1. - Syft. Antl. p. 227. no. 1.

Cette espèce est la plus grand de celles de ce genre; elle est presque glasse. Les antennes sont noires. La tête ell un peu renflée en avant, grife, avec quelques points neirs, bollans. Le vertex eff noir, avec quelques points gris. Le corcelet eff gris fur les côtés, d'une teinte plus foncée ou noirâtre en desfus. L'abdomon est de la même couleur grife, avec quel pres lignes blanchâtres & des points noirs. Les ailes font noirâtres, fans tache, ainfi que les balanciers & les ailerons. Les pattes font noires, avec un peu de gris fur les cuiffes & les jambes. La couleur grife de cet infecte est duc a trae poutu re qui couvre plus ou moins le corps.

La larve vit fons la peau d'une ofpèce de Lièvre. M. Bofe, pendant fon fejour dans cette partie de l'Amérique, a pris deux larves fous la peau de

@srres Canicali.

Oftrus alis immaculatis, niger, thorace pof-Antl. p. 250.

Willius Canicali niger, alis fufcis, thorace ad medium nigro, poplice abdominifique bafi pilis flarescentibus. CLARK , Trans. of the Linn. Soc. tom. 3. p. 299.

Nous aurions pris cet (L'fire pour le même que le précédent fi la description qu'en donne M. Clark , & d'après lui Fabricius , ne paroiffoit faire préfumer qu'il en diffère. Il est, sclon ces auteurs, une fois plus grand que l'Œdre du Bœuf. La têle ch noire, avec les yeux obscurs & le front vésiculeux, avancé. Le corcelet est noirâtre antérieurement, jaune fur les côtés, à la partie poli rieure & lur l'écusson. L'abdomen est noir , avec la base & les côtés des anneaux jaunes. Les ailes font un peu verdâtres ou obscures. Le dessous du corps est noir. Les pattes font noires.

La larve est obscure, entiérement couverte, comme celle de l'espèce précédente, de pointes aigues; elle vit de même fous la peau d'une efpèce de Lievre qui habite l'Amérique feptentrionale.

3. Œstar de Bouf.

ESTRUS BOOKS.

Estrus alis immaculatis fuscis, thorace flavo, Safeat night, and risher baje allo, apice Julyo.

FABR. Ent. S.ft. em. tom. 4. pag. 251. no. 5. -Syft. Antl. p. 228. no. 5.

Valish, Opera, tom. 1. tab. 28. fig. 10. Larva

Réaum. Mem. Infect. tom. 4. pag. 505. Pt. 58. fig. 7. 8.

Allrus Bovis. Deg. Mem. Inf. tom. 6. p. 297. pl. 13. fig. 22.

Scheef. Inf. Ratisbon. tab. 89. f.z. 7.

Frisch. Differt. mai g. tab. 5. fig. 5.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 127.

Estrus Bovis. LATR. Gen. Crust. & Inf. tom. 4. p. 542.

@flrus Bowis. CLARK , Trunf. of the Linn. Soc. tom. 5. p. 525. tab. 25. fig. 1-b.

Cet Œstre ressemble beaucoup, au premier afpell, à un Bourdon : il a fegt lignes de lengueur; & la benche font converts de poils : Linchâtres. rement. L'abdomen est de trois couleurs en deffus comme en dessous. Sa partie antérieure est blanche ou jaunâtre; fa partie moyenne noire, & l'extrémité d'un beau jaune-orangé. Les ailes font brunes, fans tache, moins transparentes vers le bord antérieur. Les ailerons font grands & très-blancs. Les pattes font brunes, avec les tarles plus pales & les cuiffes plus foncées.

La femelle a l'abdomen terminé par une tarière que nous avons décrite dans les généralités, & qui il noire. Il eft facile de la faire fortir en prefiant

La larve est brune , fans pattes , composée de douze anneaux. Sa bouche n'est point armée de

On trouve cette elpève en Lurope & en France, principalement en juillet & août.

4. Œsraz du Renne.

ESTRUS Tarandi.

Efras alis immaculatis, thorace flavo, fafcia Nat. 2; p. cbq. n . 2. - Fann. Succ. no. 1-51. tab. 5. fg. 5. 6. - Ad. bif. 1750. p. 51. no. 25.

@firus Parandi, FASR, Ent. Syft. em. tom. +. p. 251. 10. 5. - S. jl. Intl. p. 229. 11. 5.

Il est un peu plus grand que l'Œstre du Bœuf, & a au moins fept lighes de longueur. Les autennes font noires. La tête est couverte de peals parmes à la parme antérieure & pollérieure, & noirs for le vertex. Le corceiet ett velu, jaune, avec une i . nde

none.

noire. L'abdomen est ré-veela, entidément fauve, coule require et due qu'aire poils dont it est convert; con lort-puis lon enèves; il pareit tout noir. Les ailes font l'égrement or l'unes, l'aix tache. Les balanciers font noirètres, Les pattes font noires, avec l'extrêmité des janies & les premiers articles des tarles d'un brun-clair.

Cette efpèce le trouve en Laponie, où elle eff affez commune dans les mois de juin, juillet & août. On la nomme Curtoma. La f. melle de pofre les œufs for le dos des Rennes. Sa larve y paffe l'hiver & s's nourrit, comme le fait celle de l'Cière du Bemi fur le dos de cet animal. Ces larves fent quelquefos en fi grand mombre fur un même Renne, qu'elles le font périr.

5. ŒSTRE de l'Antilope.

ESTRUS Antilopa.

Estrus alis suftis, saftia punctifque duobus nigers: abdomine estacen, triplici ordine punctorum nigricantium. PALL Fox. ed. savie, in-4°. tom. 1, p. 757.

Coffices Antilopee. GMEL. Sift. Nat. tom. 1. pars 5. p. 2811.

Il eff de grande ur moyenne. Satéte est pale, Sev yeux font bruns. Le corcelet est gris, couvert de poils blanchâtres. L'abdomen est large, velu, d'un fauve-ferrugineux, avec trois rangées de points triangulaires, noirâtres, en destius, & tacheté de brun en declous. Les ades sus une teinte obleure; elles s'un partagées randversilement par une bande plus foncée. En dedans de cette bande se voit un point de même couleur, & deux vers l'extrémité de chaque aile. Les pates sont gries, & l'abdomen de la femelle en terminé par un tube corné, noir a tétrablie.

Cette efpèce a beaucoup d'analogie avec l'Œltede Cheval; mais les mours font différentes. La femelle dépofe les cuis fous la peau du dos des Antilopes, où les larves le développent; elles font blanches, armées de petites épines cornées, difpofées circulairement fur neuf anneaux de foncress.

Il fe trouve en Afie.

6. ŒSTRE du Cheval.

ESTRUS Equi.

Estrus alis albidis, suscide punctisque duobus nigris, abdomine toto serrugineo. Fabr. Syst. Antl. p. 228. nº. 4.

Estrus Vituli. FABR. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 251. nº. 4.

flrus Bovis. Linn. Syft. Nat. 2. p. 969. no. 1. - Faun. Suec. no. 1730.

Bovis. Fabr. Spec. Inf. tom. 2. p. 598. Hift. Nat. Inf. Tome VIII. Effrus hæmorrhoidalis. Gnet. Syft. Nat. pag.

Œfirus thorace flavo, cingulo nigro, alis nigrà faferà, pedilus pullidis. George Inf. Parif. t. 2. p. 456. nº. 3.

flrus Vitali. Schellemb. Dipter. tab. 21. fig. 1. 2.

Jirus Equi. Clark, Trans. of the Linn. Soc. tom. 5. p. 526. no. 2. tab. 25. fig. 8. 9.

Quoique bien distincte de l'Œstre du Bœuf, cette espèce a été confondue avec lui par Fabricius & Geoffroy, & avec l'Hémorrhoïdal par Gmelin ; elle a de fix à fept lignes de longueur , & est moins velue que les précédentes. Les antennes font jaunâtres. Le front est blanchâtre, peu velu. Ses yeux font bruns , & laissent entr'eux , au dessus de la tête, un espace affez grand, velu, d'un jaunepâle, rempli en partie par les trois yeux liffes. Le corcelet est brun-clair. Cette couleur s'affoiblit un peu tout autour fur fes bords. L'abdomen eft fauve, fans tache ou marqué de bandes transversales brunes, formées par le bord des fegmens. Quelquefois ces bandes ne font apparentes que dans la partie moyenne, & forment alors feulement une rangée de points. Les ailes font blanches. On voit à leur bafe , fur la feconde nervure , un très-petit point noir, dans leur milieu une large bande finueuse transversale, & près de leur extrémité deux autres petits points obfeurs ou noirâtres. Les pattes font pales. La femelle est d'une couleur plus foncée que n'est le mâle. L'extrémité de fon abdomen, qui peut s'alonger & se recourber lorsqu'elle fait sa ponte, est brune.

L'etpèce décrite par Fabricius fous le nom d'Æffrus Vituli, Syllem. Entom., n'est, comme M. Clark & Fabricius lui-mème le penfent, qu'une variété de l'Œftre du Cheval, qui a l'abdomen couvert de poils touffius, d'un brun-fauve, uniformes. On voit auffi des individus qui n'ont qu'un point noir à l'extrémité de chaque alle

On trouve l'Œftre du Cheval en France, en Angleterre, en Italie, dans l'Orient, & notamment en Perfe, dans les mois de juillet & d'août, près les pâturages. La femelle dépose les cuss fur les jambes & les épaules des Chevaux, qui, en fe l'échant, font éclore les œufs, & transportent les lavres dans leur eftomac, où elles fe nourrissent,

La larve est d'un blanc-verdâtre, munie d'épines dirigées en arrière. Sa bouche est armée de chaque côté d'un fort crochet corné, qui lui fert à fe fixer dans l'estomac.

7. ŒSTRE hémorrhoidal.

Estrus hamorrhoidalis.

Esfirus alis immaculatis, thorace nigro, scu-

tello pallido, abdomine nigro, bafi albido, apice |
fulco, Fars. Syft. Antl. p. 229, no. 7.

Officus Equi. Fabr. Syfl. Ent. t. 4. p. 232. B.

Ellrus villafus, pallido flavefeens, abdominis medio cingulo nigro, apice fulvo. Geoffic. Infect. Parif. tom. 2. p. 455. nº. 1.

RAJ. Inf. 271.

FRISCH. Inf. 5. tab. 7.

Estrus Bovis. Gmel. Syst. Nat. pag. 2809. no. 1.

Effrus hamorrhoidalis. Clark, Tranf. of the Linn. Societ. tom. 3. pag. 327. nº. 3. tab. 23. fig. 12. 13.

Il a environ cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, avec la foie fauve à la baie. La tête ell converte de poils blanchâtres, furtout à fa partie antérieure. Le corcelet est noir, avec quelques poils fauves mieux prononcés on plus ferrés fur les bords. Les cétés de la poitrine font couverts de poils blanchâtres comme ceux de la tête. L'écusion est couvert de poils blanchâtres ou d'un jaune-pâte. L'abdomen est noir, avec des poils blanchâtres à fa bale, & Textrémité fauve. Les ailes font transparentes, sans tache, avec une légère teinte obteure, furtout vers leur bord antérieur. Les ailerons sont blancs, & les balancières font noirâtres. Les pattes sont noires, avec les jambes & les tartes d'un roux-obfeur.

La femelle a , de plus que le mâle , l'abdomen terminé par un tuyau extensible de couleur noire ; elle dépose ses œufs fur les lèvres des Chevaux.

elle dépofe fes œufs fur les lèvres des Chevaux. La larve, qui ressemble en tout à celles de l'Œstre du Cheval, mais qui est plus petite, vit, comme

elles, dans l'estomac de ce folipède.

On la trouve en Europe, en France, en Angleterre.

Nous avons donné, dans les généralités, plufieurs raifons qui nous font rapporter, quoique fans certitude, l'Œlfre qui vit dans linteffin du Cheval, obfervé par Reaumur, plutôt à l'efpèce que nous nommerous Veterinus, qu'à l'Hémorrhodal. Cet obfervateur donne en même tems deux deleriptions qui pourroient appartenir à ces deux efpèces, som. 4, pag. 551.

8. Œstre vétérinaire.

Estrus reterinus.

Wiftrus ferrugineus, alis immaculatis, lateribus the control of the Lune. Soc. tom. 5. p. 528. n°. 4.—tab. 25. fig. 18. 19.

Effrus veterinus. FABR. Syft. Antl. pag. 250. 10°. 8.

frus nafalis. Linn. Sift. Nat. p. 969. no. 3. - Faun. Succ. no. 1722.

Rivem. Mem. Inf. tom. 4. pag. 505. tab. 35. fig. 5-5: Larva, tab. 54. jig. 14.?

#flus Equi. Fabr. Ent. S.fl. em. tom. 4. p. 232. no. 7. a.

Offinis nafalis. GMEL. Syft. Nat. pag. 2810. no. 5.

Il cfi un peu plus petit que l'Œfire du Cheval. La tête, le thorax & l'abdomen font couverts de poils d'un roux-ferrogineux. Les ailes n'ont point de taches, mais ont à leur origine quelques poils teffacés ou fauves. La bafe de l'abdomen eft aufic couverte de quelques poils de cette couleur, tandis que ceux qui font virs fon extrémité prennent une teinte brunc. Le fecond fegment de l'abdomen porte deux touffes de poils d'un brun-rouffeatre. Les pattes font d'un roux-fauve. L'abdomen de la femelle eft brun à fon extrémité.

La larve vit dans l'ellomac & les intellins des Chevaux. Peut-êire eff-ce à cette elpèce qu'il faut rapporter l'habitude de dépoler les œuls fur la marge de l'anus des Chevaux, dont parlent Gafpari & beaucoup d'autres auteurs qui ont écrit d'après

uı.

9. Œstre des troupeaux.

ESTRUS pecorum.

Estrus alis fuscis, thorace cinereo-villoso, abdomine atro, primo segmento pilis albis. Yabr. Ent. Syst. tom. 4. pag. 230. no. 2. — Syst. Antl. p. 228. no. 2.

Nous plaçons cette espèce, décrite par Fabricius, après l'Estre vétérinaire, dont elle pourroit bien nêtre qu'une variété plus brune. La tête est fauve. Le corcelet est velu & cendré. L'abdomen est noir, avec le premier segment couvert de poils blancs. Les ailes sont obteures. Les pattes sont noires.

Sa larve vit, suivant Fabricius, dans les intes-

tins des befliaux.

Il fe trouve en Europe.

10. Œstre trompe.

Estrus trompe.

Effus trompe. Modern, Act. Stockh. 1786. 2. no. 6.

Wenn. & Fisch. Verm. inteft. brev. exposit. cant. 2. p. 78.

All. Upf. 1756. p. 51. no. 24.

Offrus trompe. GMEL. Suft. Nat. pag. 2810. 70. 7.

@firus trompe. Coqueb. Illustr. Inf. pag. 100.

L'Œfre trompe est environ de la groffeur de celui du Bœuf, mais plus large, plus trapu; il est presquentiérement hérissé de poils cendrés, un peu jaunatres, fur un fond noir. On diffingue cependant fur le corcelet une bande plus foncée. Les poils qui terminent l'abdomen tirent un peu fur le jaune. Les ailes font blanches , avec un point obscur au milieu, autour de la petite nervure transversale. Les ailerons sont gris, & les balanciers noirâtres. Les pattes font noires.

On le trouve en Laponie, où on lui donne le nom de Trompe. Sa larve vit dans les finus frontaux des Rennes.

11. ŒSTRE da Monton.

Warnes Ocis.

Œ/tras alis pollacidis, bafi punctatis; abdomine albo nigroque serficule re.

@flus O vis. Lan. S. fl. Nat. 2. p. 970. no. 5. - Faun. Succ. no. 1-54.

Estrus Ovis. FABR. Ent. Syst. em. t. 4. p. 232. nº. 8. - Sift. Antl. p. 250. nº. 10.

Valiss. Opere, tom. 1. tab. 27.

REVUM. Mem. Inf. tom. +. pag. 559. tab. 55. fig. 22. Law. 8. 9.

Estras cinercus , nigro maculatus & punctatus. GEOFF. H.A. Inf. t. 2. p. 456. no. 2. tab. 17. fig. 1.

SCHREB. Inf. 15. 12.

Of the Linn. Soc. tom. 3. p. 329. no. 5. tab. 52. fig. 16. 17.

Cette espèce est bien facile à distinguer des autres (Eftres. Son corps est moins velu, & n'a guère au-delà de cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, avec la foie qui les termine testacée. Sa tête est à peine velue, ridée, grifaire, avec quelques points noirs enfoncés. Les yeux à réfeaux font d'un vert-foncé & changeant dans l'animal vivant, & bruns dans l'animal mort. Le corcelet est cendré, couvert de points noirs un peu élevés. L'abdomen est tacheté de brun ou de noir, fur un fond blanc ou jaunâtre, foyeux. Les ailes font blanches, avec quelques points noirâtres vers leur bafe. Les pattes font brunes ou testacées páles.

On trouve cette espèce en Europe, en Arabie, en Perfe, & même aux Indes orientales; elle dépofe fes œufs fur le bord des narines des Moutons.

La larve, qui est blanche, avec le bord de chaque anneau noir en dessus, a la bouche munie

de deux crochets; elle vit dans les finus frontaux & maxillaires des Montons.

12. (Estre flavipede.

ESTRUS flavipes.

Aftrus alis pellucidis immaculatis, fufcus, facie alba, abdomine flavo, linea longitudinali

Cet Œstre est un des plus petits du genre. Sa taille est un peu au dessus de celle de la Mouche domestique. Sa tête est blanche, avec les yeux à réseaux & les petits yeux lisses, bruns. Le corcelet est brun , couvert , ainfi que l'abdomen & tout le dessous du corps, de poils blanchâtres. Le fond de l'abdomen est fauve , avec une ligne longitudinale brune dans fa partie movenne, en deffus. Les ailes font transparentes, ainsi que les ailerons, sans aucune tache. Les nervures sont disposées comme celles de l'Œftre du Cheval. Les pattes font d'un

Il a été décrit dans la collection de M. Brongniart, qui l'a trouvé dans les Pyrénées.

13. Œstre rayé.

@sravs lineatus.

Offices alis albis immaculatis, thorace nigro lineato, abdomine rufo.

Estrus lineatus. VILLERS, Ent. Carn. tom. 3. p. 349. tab. 9. fig. 1.

Cet Œstre est très-velu à la partie antérieure de la tête. Le corcelet est marqué de huit lignes affez larges, noires, luifantes. L'écuffon est couvert de poils blanchâtres. L'abdomen est très-velu, rougeâtre. Les pattes sont fauves, avec la base des cuisses noirâtre.

Il a été trouvé par M. Villers aux environs de

14. (Estre fafeiculé.

Estrus fafeiculofus.

Aftrus tomentofus, flavus, ano fasciculis tribus pilorum nigrorum. LEPECH. It. 1. p. 79.

@frus fafciculofus. Gnes. Syft. Nat. p. 2811.

Il est tout couvert de poils fauves, & se fait remarquer par trois faifceaux de poils noirs , placés près de l'anus. La tête & les yeux font obfours. Il fe trouve dans la Sibérie, près du fleuve

15. ŒSTRE de l'Homme.

ESTRUS Hominis.

Estrus totus fuscue. GMEL. Syst. Nat. p. 2811. nº. 10.

C. LINN. apud PALL. N. nord. Beytr. 1. p. 157. Nnn 2

On trouve cet infelle dans l'Amérique méridionale. Sa taille eft celle de la Mouche domeffique, , & fon corps eft entièrement noirâtre. On rapporte que fa larve relle pendant fix mois fous la peau de Fabdomen de l'Homme, d'où Ton ne peut entreprendre de la retirer fans craindre qu'elle ne s'enfonce plus avant, & ne caulé de graves accidens.

OGCODE. Ogcodes (1). Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Véficuleux.

Une tête petite, globuleufe, prefqu'entiérement occupée par les yeux ; un corcelet élevé , comme boffu; des ailes rejetées fur les côtés; deux ailerons ou cuillerons très-grands; un abdomen épais, grand, paroiffant vide ou véficulaire; des antennes de deux ou trois pièces, dont la dernière inarticulée; une trompe longue, s'étendant le long de la poitrine dans les uns; les organes de la manducation tout-à-fait cachés on presque nuls dans les autres : tel est l'enfemble des caractères qui font propres aux Diptères de cette famille. Les Panops & les Cyrtes ont une trompe; les Aftomelles, les Acrocères & les Ogcodes n'en ont point d'apparente. Dans les Aftomelles, les antennes font compofées de trois pièces, dont la dernière forme une forte de bouton alongé, comprimé & fans foie. Dans les deux derniers genres elles font très-petites, biarticulées & fétigères à leur extrémité. On distinguera maintenant les Ogcodes des Acrocères, en ce que les antennes font inférées près de la bouche, & non fur le fommet de la tête & près des petits yeux liffes.

L'espèce d'après laquelle j'avois établi le genre Ogcode (Précis des caractères génériques des In-Sectes, pag. 154), fut rangée dans celui de Musca par Linné. Schæffer l'affocia aux Némotèles, & Fabricius aux Syrphes. Le professeur Illiger avoit jugé qu'un Diptère très-voifin du précédent quant à la forme générale du corps (Syrphus gibbus de Fabr.), mais très-différent fous les rapports des organes de la manducation, devoit former un genre, & fans en donner les caractères, & igno-· rant que je l'eusse établi (roves CYRTE), le défigna fous le nom d'Hénops. Meigen & Fabricius, par de fauffes applications, out étendu à cet égard la confusion de la nomenélature. Le premier réunit provisoirement à ses Acrocères l'infecte qui a fervi de type au genre Hénops, & il affecta cette dernière dénomination à des Diptères différens, ceux que j'avois appelés Ogcodes. Le fecond, dans fon Syflème des Piézates, adopta & acerut ces changemens; car les Acrocères ou les Hénops de M. Illiger s'éloignent génériquement des véritables Acrocères de M. Meigen. Il eut d'abord l'intention de conserver à ces insectes le nom de Cyrte que je leur avois impofé; mais il le rejeta enfuite, fous prétexte qu'il est propre à un genre de poisson. Nous eussions desiré que ce respect religieux pour les noms déjà employés cût animé plus tôt ce célèbre naturaliste; il n'eût pas mérité les justes reproches qu'on lui a faits fur le bouleversement continuel qu'il s'est permis dans la nomenclature, & en s'écartant des principes de fa philosophie entomologique. Nous n'euffions pas vu des noms fous lefquels les Anciens défignoient des poissons, des quadrupèdes, &c., tels que ceux d'Helops, d'Anthia, de Manticora, &c. appliqués à des genres d'infectes. Nous n'aurions pas à gémir fur cette malheureuse discordance qui entrave la science, & dont il est l'auteur, par les substitutions arbitraires qu'il faisoit sans cesse dans les dénominations génériques modernes; de forte que d'autres favans, pour ne pas augmenter les ténèbres de ce chaos, font fouvent obligés d'abandonner leur propre ouvrage, & de se prêter aux innovations de cette nature, que l'usage a comme fanctionnées.

Les antennes des Ogcodes font très-petites, inférées fur le devant de la tête, au bord fupérieur de la cavité orale, & immédiatement au deflous de deux petites failhies longitudinales, rapprochées, en forme de petites lèvres, convergentes de bas en haut, & occupant une partie de l'elpace antérieur compris entre les yeux. M. Fabricius sit qu'elles ne fout compolées que d'un feul article, & cela s'accorde avec la figure qu'en a donnée M. Meigen; mais en examinant avec attention ces organes, l'on apperçoit qu'ils font formés de deux articles, l'un radical, plus épais, en forme de tubercule, y resqu'obconique, & l'autre presqu'ovalaire, & te terminant en une foie un peu arquée, & qui paroit foiblement s'élargir près de fon

Je n'ai pu distinguer la trompe ni les antennules. Ces parties peuvent être fi penses, & tellement retirées dans la cavité de la bouche, qu'elles échappent à la vue. Fabricius en suppose l'existence d'une mamere politive : Os propojendo hauflello palpifque ; il en're même dans quelques détails à cet égard. Survant fur , la tre mpe ell petite & rétractile. Les palpes fon' au nombre de deux, courts & filiformes. It n'ofe prononcer fi ce qu'il appelle Juçoir, hauglellam, confide en une gaine univalve; Diptères très-petits, on ne peut guère vérifier ces observations que sur le vivant, & dans le moment on je rédige eet ardele, je ne fuis plus à portée de le faire. Les Ognobes font d'ailleurs affez rares aux environs de Paris. Comme on en a pris fur des flenes, it ell a pechiner que is ont quelques orga-

nes propres a la nutrition. La tête est petite, presque globuleuse, plus basse

⁽¹⁾ Pour répondre au dair que M. Agaffe nous a témoigate de traumer, le pius promptemente pondbé, toutes les parties de l'Encyclopatier méthodaque, nous capagié M. Latterile, d'out les travaux foir fi connus & il appreces des Entemologites, à le chaque definisant de quelques atticles qui fessait touterits des tron promières lettres de foir.

que le corcelet, & prefqu'entiérement occupée par les yeux, qui fe touchent en devant, à l'exception des deux extrémités.

des deux extrémités.

Le vertex offre treis petits yeux liffes, très-rapprochés, & difpofés en triangle.

Le corcelet ett élevé, très-convexe, parciflant pretique gloinleux vuon deffus, & fe termine politiermennent en une ferte déconflorépais, trangulaire, mais oi tus ou curondi à fou extremité. On remarque aux épaules une pièce arrondie, & qui eff ferance par l'épaunouiff ment des côtés du rébord antérieur du corcelet.

Les pattes font de longueur moyenne, mais affez groffes, dépourvies de poils & de piquans. Les cuiffes, les jambes & les tarfes font preque extindriques. Les tarfes font plus grèles, & termines par deux crochets affez foris, ceartés, pointus, limples, & par trois pelotes étroites & delagées.

Les alles font rejetées fur les côtés du corps, inclinées, ou ont la ferne d'un triangle alongé, & débordent poliérieurement le ventre. Leurs natures, à l'exception de celles qui forment le bord extérieur, font foibles, longitudinales, en petit nombre, & ne font pas ou peu réunies; elles m'ont pau, quoique M. Fallén ait vu autrement, fe terminer au bord polférieur, & la figure d'une aile d'Hénops, donnée par Meigen, confirme ce que j'avance. Parmi ces nervures qui atteignent lex-trémité de l'aile, la feconde, à partir de l'angle du fommet, ell très-courte.

Les ailerons on cuillerons font très-grands, en forme d'écarile transverse, rebordés, arrondis sur les côtés, volités & un peu pubescens; ils cachent tout-à-fait les balanciers.

L'abdomen eft grand, rendfé, de la largeur du corcelet, contre lequel il s'applique à fa bafe, convexe & arrendi en deffus, plane en deffois, obtus on arrendi peliérieurement, & competé de fix à l'ept amesons.

Le corps est fimplement pubescent ou soyeux, & ordinairement noir, avec des taches l'lanchaires ou rousseitres.

Les Ogcodes ne peuvent être carnaffiers dans leur état parfait, puifqu'ils n'out ni trompe ni fueçoir extérieurs. On les rencontre, mais rarement, dans les bois. Leurs métamorphofes font incon-

M. Meigen place les Acrocères & les Húnops immédiatement à la fuit des Strationydes, M. Fallèn partage la même opinion, en faifant eutre je vieus de mentionner; mais comme je connois trois autres genres analogues aux précédens quant à la forme générale du corps, j'ai cru qu'il étoit convenable de former avec eux tous une famille particulière. Les Cyrtes & les Panops ont une trompe qui reffemble beaucoup à celle des Bombilles & des Empis, & on retrouve la même afficiaté dans les habitudes de ces derniers & celles des Cyrtes. On doit ainfi, pour fuivre un ordre naturel, respons her ces divers genres.



OGCODE.

OGCODES, LATR, HENOPS, FAB, MEIG, WALCK, FALL, MUSCA, LINN, NEMOTELUS, SCHÆFF, SYRPHUS, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-petites, insérées près de la bouche, de deux articles, dont le dernier presqu'ovalaire, et terminé en une soie.

Trompe, sucoir et antennules tout-à-fait retirés dans la cavité orale, et point visibles.

Corps court, renflé; tête petite, presque globuleuse, et presqu'entiérement occupée par les yeux; trois petits yeux lisses; corcelet bossu; abdomen paroissant vésiculeux; alles écartées, inclinées; tarses terminés par trois pelotes.

ESPÈCES.

1. OGCODE bossu.

Noir; corcelet sans tache; bord postérieur des anneaux de l'abdomen blanc.

2. Occope leucomelas.

Noir; corcelet sans tache; abdomen blanc, avec une tache dorsale sur les deux premiers anneaux, et une bande à la base des autres, noire.

3. Occode pallipède.

Noir; corcelet sans tache; ailerons bordés de noir; abdomen brun, avec des cercles blanchâtres; pattes d'un jaunâtrepâle.

4. OGCODE mélangé.

Noir; corcelet tacheté de rousseátre; abdomen rousseátre en dessus, avec une rangée de taches noirátres au milieu du dos, et le bord postérieur des anneaux blanchâtre.



1. Occope boffu.

On oris gibbojes.

Neser, thorace vinna white, f. ginentorem abdomination margine postico alvo.

Ogendes gibb for 1 very Pyll. Nat. des C vill. & d. Auf. tom. (4, p. 515, m.), art. 109, fo. 10. — Gen. Craft. & taft t. m. 4, p. 513.

Multin gil bels, antenne I turnis, fiddementifus, in acceptation every studio, engados question altres figurans le lesson buccates, Luss. Sell. Nat. ed. 12. turn. 2. p. 632, m. 49. — Faint. Succ. ed. 2. m. 1615.

Henops white as, fubtomentaling laftus, abdomine fulglobolo atro, engales quatuor all s. Fara, Styl. Antl. p. 555, re. 1. Syephus gebbolis. Ent. S.fl. 4, p. 511, r. 121.

Henops gibbofus. WALER. Faun. Parif. tom. 2. p. 584.

Henops gubbofus. Merc. Dipt. 1. pag. 151. no. 1.

Schaff, Icon. Inf. tab. 200. fig. 1. Nemo-telus.

Syrphus gibbofus, PANZ, Fann, Germ, Faje, 44tab, 21.

Son corps off long d'environ deux lignes, d'un moir-luifant, particontrement fur la tête & fur l'abdomen, & pubelcent. Le correlet n'a point de taches buen apparentes. Le bord polifèreur des anneaux de l'abdomen & le majeure partic de fon delfois font blames, Les pattes font noires, avec les genoux, le bout & le côté inférieur des jambes d'un islane-jamatre. Les ailers font transparentes. Les ailers set blames lant blames.

Il fe trouve eu France, en Allemagne & en Suède.

2. Occode lencemelas.

Occopis leucomelas

Niger, thorace immaculato, abdomine albo; fegmentis primis maculà dorfali; alus fafetà anticà, nigris.

Henops leucomelus, abdomine albo, punctis nigris. Meic. Dipt. 1. pag. 151. nº. 2. tab. 8. fig. 50.

Il eff un peu plus grand que le précédent, & lui reffiemble beaucoup. La couleur blanche domine fur l'abdomen, & ne laiffe du noir qu'a la bair fapérioure des anneaux : il y forme, fur le milieu des deux premiers, une tache triangulaire, & fur les autres une bande étroite; celle du troifième eff un peu plus large au mitieu du dus. J'ai une variété où le noir elt accompagné, de chaque côté & .

| près des bords, de brun-rouffette. Les genoux, les jambes, & même les premiers articles des tartes, fent d'un blune-jamiètre.

Il fe trouve aux environs de Paris, M. Baumhaver l'a pris, au mus de juia, dans la foré de Saint-Germ du , 8 lur les fleurs du Galhari rerum, au resport de B. Meagen.

3. Occobe pallipède.

Occodes pulliper

Niger, thorace immiculate, figurnis kalt rom nigro marginatis, abd mine biunneo, engelis albidis, pedibus pallido-flavidis.

Il el de la taille de l'Ognade hoffin, noir, hisfant & pubelient he concelet af fant stabe. Eddomen elt d'un brun-foncé, avec le bord poliférieur du fecond anneau, & celui des deux fuivans blanchâtre, tant en deflus qu'en diffons. Les pattes, à l'exception des hanches, font d'un jaunâtre très-pale. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunâtres. Les ailerons font blanchâtres & bordés de noir.

Il fe trouve aux environs de Paris.

4. Occobe mélangé.

Occodes varius.

Niger, thorace maculis rufefcentihus; abdomine fuprà rufefcentr, macularum fufcarum ferue dorfali; fegmentorum margine postico albido.

J'ai deux individus de cette espèce, dont l'un un peu plus grand que la précédente, & l'autre un peu plus petit. Le corps est noir, luifant, un peu pubefcent ou plutôt foyeux. L'extrémité latérale & intérieure du rehard du corcelet , le bord poftérieur des épaules, le bout de l'écuffon, & les deux portions dorfales qui avoifinent les angles de fa base, sont d'un rousseâtre-soncé. L'abdomen est d'un brun-rouffeâtre en dessus, blanchâtre, avec quelques points noirs & latéraux, en dessous. Le bord antérieur & fupérieur des anneaux est noiràtre, & le milieu de cetie couleur s'étendant en arrière, il en réfulte une fuite de taches, dont les premières font triangulaires. Le bord postérieur de ces anneaux est blanchâtre, tirant un peu fur le jaune. Les pattes font noires, avec l'extrémité des cuiffes & les jambes jaunâtres. Les ailes font un peu enfumées, avec les nervures noirâtres. Les ailerons font blanchâtres.

Il se trouve aux environs de Paris.

L'Ogcode que j'ai décrit dans mon Histoire naturelle des Crussacés & des Inficêtes , tom. XIV, pag. 515. n°. 2, appartient au genre Acrocère, qui formera un article de supplément. Je pense que cette espèce n'est qu'une variété moins foncée de l'Henops orbiculus de l'abricius & de M. Meigen. (Lift.) OIDE. Oides. Genre d'infectes de l'Ordre des Coléoptères, établi par M. Weber, auquel Fabricius a donné le nom d'Adorium. (Voyez Adorie dans le Supplément.)

OLÉTÉRE. Oletera. Nom que M. Walckenaer a donné à un genre d'infeftes de l'Ordre des Aptères & de la famille des Arachinides, genre que M. Latreille av le control fond la démandation d'Arre, Algues (1990 nat dans le Supplément.)

OLIGOTROPHE. Oligotrophus. Genre d'infectes établi par M. Latreille dans fon Hyffore naturrelle des Cryflace's & des Infectes, qu'il a déligné enfaite fous le nom de Céchdomyre. (Voyez ce mot dans l. Supplément.)

OMALE, Omelus, Nom que M. Jurine a donné à un genre d'Infectes de l'Ordre des Hyméoppères, établi par M. Latreille fons le nom de Belbylus, & adopté par l'abricius. (Foy. Bétaule dans le Supplément.)

OMALIE. Omalium. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Ce genre, établi par M. Gravenhorft, aux dépens de celui de Staphylin, & adopté par Latreille, eff reconnoilfable aux antennes qui vont un peu en grofiffant, aux antennoles filiformes, au corcetet plus ou moins rebordé fur les côtés, aux elytres ordinairement un peu plus longués que dans les antres genres de la même famille.

Les antennes font ordinairement de la longueur du corcelet, & compolées de onze articles, dont le premier est alongé, plus gros que les autres, un peu renlsé à son extrémité; le fecond est presque ovale. Les trois suivans sont plus petits, presque masse. Les autres sont greenus, & vont un peu en groffislant. Le dernier est terminé en pointe. Elles font intérées au-devant de la tête à la partie interne, un peu inférieure des yeax.

La tre tient au corcelet par un col très-court & érroit; elle est plus petite que le corcelet, ordinairement un peu raboteuse. Les yeux, qui se trouvent à la partie latérale, sont arrondis & faillains.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, un peu plus

large que longue, échancrée à sa partie antérieure, & légérement ciliée.

Les mandibules font cornées, arquées, fimples, peu avancées, aiguës à leur extrémité.

Les machoires îont cornées à leur bafe, terminées par deux divisions coriacées, presquégales, presque cylindriques; l'interne est à peine plus courte que l'autre. L'extrémité de ces deux pièces

est un peu ciliée.

La lévre inférieure paroît bifide, prefque membrancofe. Les divisions font égales, peu alongées; elles font inférées a la partie antérieure, un peu interne au menton, qui elt corné, affez large, un peu échancré antérreurement.

Les autennules anicieures font filiformes, compofées de quatre articles, dont le premier eft trèspetit; le fecond conque; le troifieme plus renflé que les autres; le dernier ovale-alongé, prefque cylindrique. Elles font inférées àu dos des michoires, à la bafe latérele des deux divitions.

Les antennules poliérieures font courtes, petites, peu apparentes dans ce genre formé de très-petites elpices; elles paroillent filiformes, compofées de trois articles, dont le dernier est ovale-alongé, prefque cylindrique; elles font inférées à la partie antérieure un peu interne du menton, à côté de la levre.

Le corcelet est plus large que la tête, plus étroit que les élytres, déprimé, un peu rebordé, presque carré. L'écusson est petit, triangulaire, arrondi possérieurement.

Les élytres font ordinairement plus longues dans ce genre que dans tous ceux de la même famille. Elles recouvrent la majeure partie de l'abdomen dans quelques épices; elles font flexibles, rebordées par les côtés, arrondies à l'extrémité; elles cachent deux ailes membraneufes, repliées, dont l'infelte fait très-fouvrent ufage.

Le corps est alongé, presqu'ovale dans quelques espèces, & l'abdomen est un peu terminé en pointe.

Les pattes font de longueur moyenne, prefque égales entr'elles, fimples, ou à peine armées de très-pettes épines dilfribuées fur les jamhes. Les tarfes font composés de cinq articles dans toutes les pattes. Ceux de devant font plus courts & un peu plus larges que les autres.

Les Omalies font de très-petits infedes qu'on trouve dans les mouffes, mais plus particulérement fur les fleurs. Quelques efpèces pourtant fréquentent les boufes, & quelques-unes vivent dans les agarics. Du refle, leur manière de vivre diffère peu de celle des autres Staphylius.

OMALIE.

OMALIUM, GRAVENH, LATR, STAPHYLINUS, FABR, PAYK. KATERETES, HERBST, DERMESTES, PANZ.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet, grossissant insensiblement; premier article un peu alongé et renflé.

Mandibules cornées, arquées, aiguës, simples.

Quatre autennules filiformes ; pénultième article des autérieures un peu plus gros que les autres.

Corcelet transverse, rebordé sur les côtés.

Élytres plus longues que le corcelet.

ESPÈCES.

PREMIÈRE FAMILLE.

Élytres à peine plus longues que le corcelet.

1. OMALIE plane.

Plane, noirâtre, luisante; antennes, élytres et pattes pâles; corcelet avec trois impressions peu marquées.

2. OMALIE déprimée.

Rousseatre, luisante; tête, corcelet et abdomen plus obscurs; corcelet lisse, un peu consexe.

3. Omalie pusille.

Noire, luisante; corcelet obscur, avec deux impressions; bouche, antennes et pattes testacées.

4. Omalie pygmée.

Rousse, luisante, un peu convexe; tête plus obscure; élytres pointillées.

5. OWALTE brune.

Rousseâtre, luisante; tête, extrémité de l'abdomen et des élytres plus obscures; dernier article des antennes orbiculé, pointu.

6. Omalie crénelée.

Noirâtre, luisante; pattes plus pâles; élytres avec des stries crénelées; dernier article des antennes ovale, pointu.

-. OMALIE rousse.

Rousse, luisante; pattes plus pales; corcelet carré; élytres avec des points en stries.

8. Omalie châtaigne.,

Luisante, d'un châtain-foncé; antennes, pattes et élytres un peu plus claires; corcelet orbiculé.

9. Omalie brachyptère.

Noirdtre, luisante; antennes, corcelet, élytres et pattes plus pales; tête noire.

OMALIE. (Insecte.)

10. OMALIE COUPEUSE.

Noire, luisante; élytres et pattes d'un brun de poix.

II. OMALIE raboteuse.

Noire, luisante; antennes et pattes brunes; élytres striées.

DEUXIÈME FAMILLE.

Élytres une fois plus longues que le corcelet.

12. OMALIE rivulaire.

Noire, luisante; élytres noiratres; corcelet sillonné.

13. OMALIE de la Viorne.

Noire, luisante; bouche, élytres et pattes noirâtres; corcelet à peine imprimé.

14. OMALIE florale.

Noire, luisante; antennes, bouche et pattes rousses; corcelet lisse.

15. OMALIE lisse.

Noire, luisante; antennules, base des antennes, bords du corcelet, élytres et pattes bruns.

16. OMALIE obscure.

Noirâtre, luisante, ponctuée; antennes et pattes plus pâles.

17. OMALIE noire.

Très-noire, luisante; base des antennes et pattes rousses.

18. Omalie carrée.

Noiratre; abdomen noir; corcelet carré; antennes presque filiformes.

19. OMALIE couverte.

Noire; élytres noiratres, couvrant presque l'abdomen; pattes pales.

20. OMALIE de la Renoncule.

Noire, luisante; bouche, base des antennes et pattes rousses; corcelet lisse.

21. OMALIE macroptère.

Noirâtre, luisante; antennes et antennules obscures; pattes d'un fauve-testacé.

22. OMALIE ovale.

Noire, luisante; pattes, antennules et premier article des antennes pales; corcelet lisse.

23. Omalie striée.

Noire, luisante; pattes rousseatres; élytres avec des points en stries.

24. OMALIE ophthalmique.

Testacée, luisante; yeûx et abdomen noirs.

25. Omalie pâle.

Rousse, luisante; élytres testacées; yeux noirs; corcelet presque lisse.

26. OMALIE testacée.

Rousse, luisante; élytres testacées; abdomen et yeux noirs; corcelet lisse.

27. OMALIE abdominale.

Rousse, luisante; élytres testacées; abdomen et yeux noirs; corcelet avec deux impressions.



PREMIÈRE FAMILLE.

Elytres à peine plus longues que le correlet.

I. OMALIE plane.

OMALIUM planum.

Omalium nitidum, deplanatum, nigricans, elytris, antennis pedibuljue pallidis; thorace fub-foreolato. Gravesas. Colcopt. Micropt. pag. 112-nº. 1.— Monogr. Colcopt. Micropt. pag. 204-nº. 1.

Staphylinus planus. Pays. Faun. Suec. tom. 5. p. 405. n°, 48. — Monogr. Staph. App. pag. 145. n°s. 11. 12.

Elle n'a guère plus d'une ligne de longueur. Les antennes font fauves, avec la bafe pâle, de la longueur du corcelet. La tête est noire, triangulaire, pretique de la largeur du corcelet, marquée de deux impressions longitudinales entre les antennes. La bouche est fauve. Le corcelet est un peu plus étroit que les élytres, noir ou obscur, avec les bords pâles. Le dos est plane, avec trois impressions fouvent peu marquées. Les côtés sont arrondis. Les élytres sont d'un brun-foncé, pointillées, marquées de trois lignes longitudinales, clevées, sillées, luisantes, souvent esfacées. Leur longueur est presque le double de celle du corcelet. L'abdomen est d'un noir-obscur. Les pattes sont couleur d'ochre, & les jambes sont un peu ciliées.

Elle varie un peu pour les couleurs; elle est quelquefois noire, avec les élytres noirâtres, la bouche, la base des antennes & les pattes pales. Souvent elle est noirâtre, avec le corcelet & les clytres d'une couleur de poix, la bouche, la base des antennes & les pattes testacées.

Elle fe trouve en Europe.

2. OMALIE déprimée.

OMALIUM depressum.

Omalium nitidalum, rufefeens, capite, thorace abdomineque obfeuroribus; thorace lwer, convexinfiulo. Graveru. Coleopt. Micropt. pag. 115. no. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 205. no. 2.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antennes font rougeâtres, de la longueur du corcelet. La tête eft noirâtre, un peu plus étroite que le corcelet. La bouche est rougeâtre. Le corcelet est un peu plus étroit que les élytres, convexe, noirâtre, avec la base & les bords latéraux rougeâtres : ceux-ci sont un peu clevés & plus larges a la base. L'abdomen est obscur, avec l'extrémité plus obscure. La poitrine est noirâtre. Les pattes sont testactes.

Elle fe trouve en Europe.

3. Onalie pufille.

OMALIUM pufillum.

Omalium nitidulum, nigram, thorace bifaveoluto coleoptrifque fufcis; ore, antennis pedibufque teflaceis. Graveria. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 205. nº. 5.

Elle a à peine une ligne de longueur. Les antennes font un peu plus courtes que le corcelet, teflacées, avec l'extrémité obfoure. La tête ell prefqu'orbiculaire, plus petite que le corcelet, noire, avec la bouche reflacée. Le corcelet eft obfour, marqué de deux imprellônes diffintées, ovales. Les clytres font obfoures, finement pointillées. L'abdomen eft noirâtre, avec l'anus pâle. Lœ pattes font teflacées.

Elle fe trouve à Brunfwick.

4. Onalie pygmée.

OMALIUM pygmæum.

Omalium nitidum, rufum, convexiufculum, capite plenumque obfcuriore, coleptris punclatis. Graverne. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 206. no. 4.

M. Gravenhorft l'avoit d'abord regardée comme une variété de l'Omalie brune, dont elle diffère par la forme & la proportion des parties; elle eft un peu plus petite. Les élytres ne font pas firiées, & le corcelet n'a point d'impreffions longitudinales. Elle diffère auffi de l'Omalie crénelée, en ce qu'elle eft plus petite, & que les élytres n'ont pas des firies crénelées. Sa longueur eft d'une ligne.

Elle fe trouve au nord de l'Europe. `

5. OMALIE brune.

OMALIUM brunneum.

Omalium nitidum, rufefcens, capite, elytrorum 8 abdominis apice plerumque obfcurioribus; antennarum articulo ultimo orbiculato, acudo. GRAVENH. Coleopt. Micropt. pag. 113. nº. 3. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 206. nº. 5.

Staphylinus brunneus. PAYK, Monogr. Staph, pag. 63. no. 45. — Faun. Suec. tom. 3. pag. 404. no. 47.

Elle est un peu plus grande que l'Omalie déprimée. Le corps est luisant, pointillé. Les antennes font d'un brun-fauve, de la longueur du corcelet. Les antennules font fauves. La tête est noirâire. Le corcelet est d'un brun-fauve, marqué au milieu de deux petites impressions souvent peu apparentes. Les clytres sont pointillées, & les points sont fouvent rangés en stries; elles sont plus larges que le corcelet, & presque de la longueur de celui-ci & de la tête. Leur couleur est d'un brun-fauve,

0002

avec l'extrémité plus obseure ou noiratre. La poi- | tennis , pedibus elytrifque paulo pullidioribus ; trine eft I rune. L'abdomen oft d'un brun-fanve à la bafe, & noirâtre à l'extrémité. Les pattes font

Elle fe trouve au nord de l'Europe, en Suède, en Praffe.

6. OSTALIE orenelie.

OMALIUM crenatum.

Omalium fufcum, nitidulum, pedibus pallidioribus , coleoptris crenato-fluatis ; antennarum articulo ultimo ovato, acuto. Graveni. Colcopt. Micropt. p. 114. nº. 4. - Monogr. Coleopt. Micr. P. 20".

Staphylinus cienatus. PAYE. Faun. Succ. t. +. P. 400. 110. 40.

· Staply hous crenatus nigricans, thorace marginato , elyters cremato-finatis. FABR. Syft. Lleut. tom. 2. p. 595. nº. 54.

Elle varie besucoup pour la grandeur, ayant depuis une ligne & demie julqu'a deux lignes un qu'irt. Les antennes font brunes , un peu plus longues que le corcelet. La tête ett pointillée, brune, brin , un peu convexe , pointillé , avec les bords latéraux un peu relevés, plus clairs; il est coupé autérieurement & policrieurement, & les angles font arrondis. L'écusson est brun, triangulaire. Les élytres font à peine plus larges que le corcelet, mais un peu plus longues, brunes, marquées de points enfoncés, disposes en lignes plus distinctes vers le bord interne. La poitrine & l'abdomen font bruns, & l'anus est plus clair. Les pattes font d'un

Elle se trouve en Suède, en Allemagne.

7. OMALIE rouffe.

OMALIUM rufum.

Omalium refam, nitidum, pedibus pallidioribus, thorace quadrato, elytris punctato-firatis. Gravenh. Colcopt. Micropt. pag. 115. no. 6. -Monogr. Coleopt. Micropt. p. 207. no. 7.

Elle a deux lignes & un tiers de longueur; elle reflemble à l'Omalie brachyptère, si ce n'est qu'elle a les élytres plus longues , & elle dissère de l'Omalie brune & de l'Omalie crénelée par une forme plus alongée, le corcelet carré, les élytres un peu plus courtes, marquées de points plus gros. Le corcelet est rebordé, carré. Les élytres font ponctures. Le milieu feulement a des points en ffries.

Elle fe trouve à Brunfwick.

8. OMALIE châtaigne.

OM. CHEM callaneum.

Omahum nitidam, obfeuro-caftaneum, an-

thorace orbiculato. GRAVENH. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 207. no. 8.

Elle a deux lignes & un tiers de longueur; elle reflemble aux précédentes ; mais elle est plus amincie, & le corcelet est orbiculé. La tête est noire, avec les antennes & les antennules rougeâtres. Le corcelet est brun, pointillé, orbiculé, avec les côtés rebordés ; il est plus court que les élytres , & à peine plus étroit. Les élytres ont des ftries pointillées ou crénelées; elles font d'un brun-clair, ainsi que les pattes. Le corps est d'un brun plus

Elle se trouve en Allemagne.

9. OMALIE brachyptère.

OMALIUM bruchypterum.

Omalum fufcum, nitidulum, antennis, thorace , elytris pedibufque pallidismbus ; capite nigro. Gravenh. Colcopt. Micropt. pag. 114. no. 5. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 208. no. 9.

Elle a deux lignes de longueur, & ressemble beaucoup à l'Omalie crénelée ; elle en diffère par le corcelet presque carré , à peine plus étroit vers la bafe; par les élytres plus courtes, à peine plus longues que le corcelet, à peine ftrices.

Elle fe trouve en Allemagne.

10. OMALIE coureufe.

OMALIUM curfor.

Omalium nigrum , nitidum , elytris pedibufque pubescentibus. GRAVENH. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 208. no. 10.

Elle a une ligne un quart de longueur. Les antennes font obscures, un peu plus longues que le corcelet. La tête est orbiculée, un peu plus petite que le corcelet, liffe, noire, luifante. Le corcelet est un peu convexe, prefqu'orliculé, un peu plus petit que les élytres, lisse, noir, luisant. Les élytres font d'un brun-foncé , luifantes , liffes. Les pattes font de couleur d'ochre.

Elle fe trouve en Pruffe.

II. OMALIE raboteufe.

OMALIUM rugofum.

Omalium nigrum, nitidum, antennis pedibufque brunneis, elytris striatis.

Staphylinus rugofus. Ent. t. 3. no. 42. 42. tab. 5. fig. 43. a. b.

Omalium rugofum. Gravene. Colcopt. Micropt. pag. 115. no. 7. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 205. nº. 11.

Staphylinus niger, thorace clytrifique rugofis.

FABR. Ent. S. ft. cm. tom. t. p re 2. reg 5.00. n. 54. - Syft Eleut. tom. 2, p. 601. 60.

Elle a caviron ir is lignes de lengueur. Les antecredes I, tiète ell un peraphis éroite que le carcelet, noire, marquè de deux petites inspiration l'inguindines à la parte autifracier, es d'une transference, pet ma, qué, far le vertex. La barde ell d'un launt sure, les core la tell meir, presque carré, un peu plus étroit à la partie poliferieur, relevalle present plus d'une contraction de l'industration de core la la partie poliferieur, ches de la dun d'une impreffion longitudinale, & de deux autres plus petites, près du bord poliferieur. Les étytres font firtées, noires ou d'un branchistère, un peu plus larges que le corcelet. L'abdonce el nour. Les pattes feut hrance.

Lale le trouve en France, ca Allemagne, e

DEUXIÈME FAMILLE.

Elytres une fais plus longues que le concl.t.

12. Onarra rivuline.

OMAGIUM rivulare.

Omalism nigrum, nitidum, olytris fufcis, thorace fulcato.

Staphylinus ricularis. Ent. tom. 5, no. 42, 49, 14b, 5, fg. 27, a. h.

Omalnon rivulare. Gravent. Coleopt. Micropt. pag. 116. nº. 8. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 209. nº. 12.

Staphylinus rivularis. PAXK. Monogr. Scapk. p. 65. nº. 46. — Faun. Suec. tom. 5. yag. 40°. nº. 50.

Omulium rivulare, LATR. Gen. Craft. & Lef. tom. 1. p. 298. — Heft. Nat. des Craft. & des lef. tom. 6. p. 5-5. tab. 80. fig. 10.

Elle a une ligne un tiers de longueur. Les antennes font de la longueur da corcelet, oblicures, avec la bafe d'un brun-clair. La tête est noire, plus étroite que le corcelet, marquée d'un point enfoncé à l'angle interne de chaque evil, & de deux petites impressions longitudinales à la partie antérieure. Les antennes font d'un brun-clair. Le corcelet est plus étroit que les élytres, pointillé, marqué de deux sillons vers le milieu. Les bords latéraux font un peu relevés par un enfoncement qui règne tout le long. Les élytres font pointisées, deux fois aussi longues que le corcelet, d'un brun-foncé, buisant. Le corps est noir. Les pattes font testarères.

Elle fe trouve en France, en Allemague, en Suide, & labite, fuivant M. Gravenhori. Le les fleurs, fur les plantes graminées, dans les Bolets, les Vgartes, la fiente humaine & celle des breuts. 15. OMALIF de la Visene.

Overmy I marri

Omdum nizom, nitidum, are peditifica fufcefeentibus, thorace vix fubbrocolato, coloritris nigricantibus feu fufcis. Gravera. Coleof. Hierogis, pag. 11. nr. 9.— Monogr. Microg., p. 210. nr. 15.

Elle a une ligne un quart ou une ligne & denie de noine, & reffemble à celle de l'Omalie rivulaire. Le corcelet el noire, la tête ell noire, & reffemble à celle de l'Omalie rivulaire. Le corcelet ell noir, luifant, à peine marqué de deux impedieux vers l'ecotion. Les él, nec & l'addonne font, ou noiràtres, ou obfeurs, ou d'un brun de poix. Les pattes font, ou coulcur d'orbre, ou d'un brun-tellacé, avec les cuiffes obfeures.

Elle fe trouve en Allemagne.

14. OMALIE florale.

OM HITT V florale.

Om dum nigrum, mtelum, antennis, ore peditulgine rafe, t forme luce. Gevens, Colo, t, furget, pag. 112. m. 12. — Minnegr. Colo, t. Micropt, p. 210. no. 14.

Staphylina floralis, PAVK, Favar, Succ. tom. 7, pag. 406. no. 49. — Managr. Staph. pag. 65. no. 47.

Staphylinus floralis neger, pedibus flores frontibus, Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pars 2. p. 550. no. 52.

Stenus floralis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 604. nº. 6.

Suphylnes floralis. PANZ. Faun. Germ. Fal.

Elle a environ use l'gue un ties de longueur Les autenues font de la longueur du corcelet, d'un fauve-obteur, avec la bale plus claire. La tête et l'orscipae l'îlie, noire, avec la bouche d'un l'un-lauve. Le corcelet eft boir, un peu convexe, prefque l'îlie, très-l'inement pointillé. Les élytres font plus larges que le corcelet, finement pointillées, noires ou noirâtres, aufil longues que le corcelet & la tête. L'abdomen est noir. Les pattes font fauves.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, fur les fleurs.

15. OMALIE liffe.

ON HIVM hove.

Omalian nigam, mildam, palpis, antennesren tegli, thoracis margantus latenthius 8 mleram, oletre polihelipie mo-preferences. Giseneris. Monogr. Colcopt. Micropt. pag. 2411, no. 15.

Elle a une ligne & deux tiers de lengueur, &

reffemble à l'Omstie rivulaire, fi ce n'el qu'elle eft plus large, & que le corcelet n'eit pas filloné. La tête eft noire, avec les antennules & les deux premiers articles des antennes rongeâtres. Le correlet eft moirs convexe que dans les efpéces voifines; il est transverfe, avec les côtés arrondis, un peu plus étroit vers l'extrémité, finement pointillé, noir, avec les bords latéraux & la bafe rougeâtres. Les élytres font obliquement tronquées, finement pointillées, à peine striées, plus larges que dans les autres efpèces, & d'une couleur d'un brun de poix. Le corps est noir, avec l'anus & les pattes bruns.

Elle fe trouve en Pruffe.

16. OMALIE obfeure.

OMALIUM fuscum.

Omalium nitidum, crafse punctatum, fufcum, antennis pedibufque pallidioribus. Gravena. Monogr. Colcopt. Micropt. p. 211. nº. 16.

Elle a deux lignes de longueur. Les antennes font fauves, un peu plus longues que le occelet, & vont à peine en groffiffant. La tête est noirâtre, pointillée, deux fois plus petite que le correlet, fans lignes enfoncées. Le corcelet est plus large que long, presqu'aulfi large que les élytres, convexe, pointillé, d'un noir-obleur, avec les bords latéraux pâles, à peine élevés, & une impression glabre vers l'écussion. Les élytres font une tois plus longues que le corcelet, convexes, pointillées, d'un noir-obleur. L'abdomen n'elt pas une fois plus long ue les élytres; il est noir; luisant, avec l'anus rougeâtre. Les pattes sont rougeâtres, avec les cuifles obscures.

Elle fe trouve en Allemagne.

17. OMALIE noire.

OMALIUM nigrum.

Omalium nitidum, nigerrimum, bafi antennarum pedibufque rufis. Gravenh. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 212. nº. 17.

Elle reffemble pour la grandeur, la forme & la proportion des parties du corps, à l'Omalie rivulaire; mais in n'y a ni fillons ni enfoncemens fur le corcelet, & les élytres font plus courtes. Elle diffère de même de l'Omalie florale, non-feulement par les couleurs, mais par les clytres plus courtes. Les antennes font prefque de la longueur du corcelet, de couleur obfeure, avec les quatre premiers articles rougesitres. Les antennules font rougesitres, avec le dernier article des antérieures obfeur. Tout le corps est très-noir. La tête est une fois plus petite que le corcelet : celui-ci est convexe, pointillé, prefque de la largeur des élytres, une fois plus court qu'elles, avec le difque à peine marqué de deux impressions. Les élytres ont des striss peu marquées, prefque crénelées ; elles sont

reffemble à l'Omilie rivulaire, fi ce n'est qu'elle est un pen plus longues que larges. L'abdomen est une tous larges. Le domen est une fois plus long que le, élytres.

Elle fe trouve en Allemagne.

18. OMALIE carrée.

OM.ILIUM quadrum.

Omalium fufcefeens, abdomine nigro, thorace quadrato, antennis fubfiliformibus. Gravenu. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 213. no. 18.

Staphylinus bowalis. PAYK. Faun. Suec. tom. 5. p. 411. n°. 57. — Monogr. Staph. App. p. 146. n°. 47-48.?

Elle a deux lignes de longueur. Les antennes font obfcures, de la longueur du corcelet, prefque filiformes, à articles décroiffant en longueur; le premier fauve, ainfi que les antennules. La tête est noire. Le corcelet est d'un brun-noirâtre, aussi large que long, presque carré, avec les bords latéraux plus clairs. Les élytres sont d'un brun-noirâtre, avec les bords lateraux se l'extremité pales. L'abdomen est d'un brun-noirâtre, affez large, pointu. Les pattes font d'un furu-testacé, avec la partie renslée des cuisses plus obscure.

Elle fe trouve en Allemagne, en Suède.

19. OMALIE converte.

OMALIUM teclum.

Omalium nigrum, clytris fuscis, abdomine ferè obtegentibus, pedibus pallidioribus.

Staphylinus teclus. Ent. tom. 3. nº. 42. 52. tab. 3. fig. 21. a. b.

Omalum tellum nigrum, nitidulum, elytris & fummis marginibus thoraccis fide is, thorace fuhcanuliculato. Gwayesii. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 215. no. 10.

Staphylinus tečius. Park. Monogr. Staphylin. p. 68. nº. 48. — Faun. Succ. tom. 5. p. 411. nº. 56.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antennes font noires, piles à leur bale, progreflivement plus groffes, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noire, plus étroite que le corcelet. Les antennules font lauves. Le corcelet est un peu plus large que long, finement pointillé, noir, avec le bort d'un fauve-obscur. Les élytres font finement pointillées, presque de la longueur de l'abdomen, d'une couleur testacée-obscure. Le corps est noir. Les pattes font pâles.

Elle se trouve en Suède, dans les plaies des Bouleaux.

20. OMALIE de la Renoncule.

OMALIUM Ranunculi.

Qmalium nigrum, nitidum, ore, antennarum

bufi pedibufgue rufis; thornce fidepace, leer. Gravera, Colcopt, Micropt. pag. 118, re. 11. — Monogr. Colcopt. Micropt. p. 215, re. 20.

St/pha minuta nigra, antennaram bafi pedibufjue flavefcentibus. FABR. Ent. Syfl. em. t. 1. p. 254, no. 25. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 542. no. 25.?

Elle a une ligne de longueur. & reffemble aux précédentes, fi ce n'est qu'elle a une forme plus groffe, le corredet plus convexe. Les clyres plus longues, cachant prelique tout l'abdomin. Lus autennas font obétures, avec la bafe risve. La tete ell moire, un peu raboteufe, avec la loude fauve. Le corcele tel liffe, convexe, finement pointillé, marqué quebluefais far le difque de points un pen plus grand. Les clyres fout brances, avec des paints prelique du la loude de la loude de points un pen plus grand. Les clyres fout brances, avec des la loude de la

Elle fe trouve fur les fleurs des Renoncules, en France, en Allemagne.

21. OMALIE macroptère.

OMALIUM macropterum.

Omalium nigricans, nitidum, antennis palpifque fafcis, pedibus refo-teflaceis. Gravenn. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 215. nº. 21.

Elle a deux tiers de ligne de longueur. Les antennes vont beaucoup en grofilikant; clies font de la longueur du corcelet, & ont les deux premiers articles roulfeâtres, plus gros que les autres; le troifième petit; les quatre laivans grofilikant inferfiblement; les trois qui viennent après, en forme de patère; le demirer globuleux. La tête ell noire. Le corcelet ell noir, très-finement pointillé, une fois plus large que long. Les élytres font noires, pointillées; elles couvrent une grande partie de l'abdomen. Le corps ell noirâtre. Les pattes font d'un roux-effacé.

Elle fe trouve en Allemagne.

22. OMALIE ovale.

OMALIUM ovatum.

Omalium nitidum, nigrum, pedibus, palpis & antennarum articulo primo pallidis; thorace levi. Gravesu. Monogr. Coleopt. Micr. p. 215, nº. 22.

Dennesses brachypterus ovatus, ater, nitidus, pedibus piceis, elytris dimidialis. Fabr. Ent. Syst. em. t. 1. pass 1. p. 235. nº. 46. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 320. nº. 45.

Derniefles brachypterus. Patr. Faun. Suec. tom. 1. p. 288. nº. 14.

Dormefles brachyptonis, Pass. Faun. Germ. Pafe. 4. tab. 10.

Kateretes brachypterus. Hennst. Infect. 2. tab.

Elle a une ligne de longueur, & a une forme plus raccourcie & plus large que les autres efpèces. Les antennes font d'un brun-obfeur, avec le premier article plus grand, plus clair que les autres; elles font à peine de la longueur du corcelet. La tête est noire, beaucoup plus petite que le corcelet; on y remarque deux points entre les antennes, & deux autres entre les yeux, à peine ensones, fouvent presqu'ellacés. Les antennules sont testacés. Le corcelet est noir, liste, plus étroit que les élytres, deux fois plus court que le corcelet, une sons plus large que long. Les élytres sont noires, sinement pointissées.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède.

25. OMALIE flride.

OM ALIUN Striatum.

Omalium nigrum, nitidum, peditus infefeer.« tibus, efytris punčiato-fluatis. Gravesii. Colcopt. Micropt. p. 119. nº. 12. — Monogr. Colcopt. Micropt. p. 210. nº. 25.

Staphylinus minutus depressus, niger, elytris substriatis. Ent. tom. 5. nº. 42. 50. tab. 0 fig. 55. a. p.

Elle a à peine une ligne de longueur. Les antennes font obfeures, avec la bafe quelquefois roulleâtre. Les antennules font rouffeâtres. La tête est noire. Le corcelet est presqu'une fois plus large que long; il est noire, & on y remarque quelquesons deux folice à peine ensoncées. Les élytres sont noires, ou quelquef. is brunes, marquées de points en stries. Le corps est noir. Les pattes sont rousfeâtres.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, fur les fleurs.

24. OMALIE ophthalmique.

OM ALIUM ophthalmicum.

Omaham nitidam, teflaccum, oculis & abdomine (Mertham folo ano) n.gro. Gravens. Monogr. Cokopt. Micropt. p. 216. nº. 24.

Staphylinu ophtholmicus, Park, Faun, Suectom, 5, p. 499, nº, 54.

Elle a deux tiers de ligne de longueur. Elle diffère, l'aivant M. Gravenhorft, des efpères qui taivent, par le corps plus petit & la couleur plus pâle, & elle fe rapproche des précédentes, par la forme & la proportion de teates les parties. Les

antennes fant tellucies, avec l'extrémité obseure. L'abdomine oculisque nigris, thurace bisoveolato. La tère est tedacée, marquée, entre les antennes, d'une ligne transversale enfoncée, & de deux points fouvent peu enfoncés entre les yeux. Ceuxci font noirs. Le corcelet ell teflacé , marqué d'un point enfoncé vers l'écusson, & d'une ligne longitudicale meins apparente, fur le dos. Les élytres font plus pâles que la tête & le corcelet. Le corps oft noir, avec la poitrine d'un fauve-teffacé, ou teffacé avec l'extrémité noirâtre. Les pattes font tellacées.

Elle se trouve en Allemagne.

25. OMALIE pâle.

OMALIUM pullidam.

Omalum nitidum , rufum , elytris teftaceis , oculis nigris, thorace fublicei. Gravenii. Monogi. Coleopt. Micropt. p. 217. no. 23.

Elle a depuis une ligne jufqu'à une ligne & un quart de longueur. La bafe des antennes & les antennides font tellacées. La tête est fauve, marquée, entre les antennes, d'une ligne transversale à peine enfoncée, ou de deux points, & quelquefois de deux autres points enfoncés entre les yeux. Le corcelet est fauve, avec les bords latéraux plus pales à la base; un point enfoncé vers l'écusson, & une ligne longitudinale à peine marquée. Les élytres font testacées. L'abdomen & les pattes font d'un fauve-teflacé.

Elle fe trouve au nord de l'Europe.

26. OM ALIE testacée.

OMALIUM teflaceum.

domine oculifque mgris, thorace lavi. GRAVENII. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 218. no. 26.

Dermestes semicolcoptratus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 24. tab. 6.

Elle a une ligne de longueur. Les antennes font teflacées, avec les quatre ou cinq derniers articles noirâtres. La tête est d'un fauve-testacé, avec les yeux noirs. Le corcelet est d'un fauve-testacé, Liste, peu convexe. Les élytres font pointillées, un peu plus longues que la tête & le corcelet, un peu plus pales que le refle du corps. L'abdomen eff noir, avec l'anus pâle. La poitrine est noire dans l'individu que j'ai; elle est quelquefois fauve, felon M. Gravenhorll, Les pattes font d'un fauve-teftacé.

Elle fe trouve fur les sleurs, aux environs de Paris.

27. OMALIE abdominale.

OMALIUM abdominale.

Omalium nitidum, rufum, elytris teftaccis,

GRAVENH. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 219.

Elle a depuis une ligne jufqu'à une ligne & demie de longueur. Les antennes font de la longueur du corcelet, un peu velues, d'un brun-teftacé, avec le premier article plus clair, luifant. La tête est une fois plus petite que le corcelet, marquée, entre les antennes, d'une ligne tranfverfale, enfoncée; elle est d'un fauve-testacé, avec les yeux & les mandibules obfcurs. Le corcelet eft presqu'une fois plus large que long, plus étroit que les élytres, marqué de deux folles longitudinales, peu arquées, qui n'atteignent ni la bafe ni l'extrémité : il est d'un fauve-testacé, avec le difque plus obfcur. Les élytres font testacées, une fois plus longues que larges. L'abdomen est noir, large, court, terminé en pointe. La poitrine est roulleâtre. Les pattes font testacées.

Elle fe trouve au nord de l'Europe, fur les

OMALISE. Omalifus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Malacodermes.

Une forme déprimée, unie, a fait donner par M. Geoffroy, a ce genre d'infectes, le nom d'Omalife, du mot grec ouaxos, qui fignifie aplati, uni, liffe. On le reconnoît aux antennes filiformes, plus longues que le corcelet, rapprochées à leur base; aux tarles filiformes, composés de cinq articles, dont le quatrième est très-petit.

Ce genre a quelque rapport avec celui de Lycus; mais il en est distingué par les antennes filiformes, à articles cylindriques, le fecond & le troisième étant très-petits, & par la bouche point du tout avancée. Les antennes des Lycus font comprimées & plus ou moins en feie; le troifième article eft femblable aux fuivans, & la bouche forme une espèce de bec affez avancé.

Les antennes de l'Omalife font filiformes, rapprochées à leur base, plus longues que le corcelet, & composées de onze articles, dont le premier est un peu renilé. Le fecond & le troisième font petits. un peu arrondis. Les autres fent cylindriques & presqu'égaux entr'eux. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, à quelque diffance des

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre fupérieure est petite, cornée, arrondie, légérement ciliée.

Les mandibules font cornées, affez longues, minces, très-arquées, fimples, terminées en pointe

Les mâchoires font cornées à leur bafe, simples, membraneufes, arrondies à leur extrémité.

La

La lèvre inférieure est cornée & échanorée.

Les antennules antérieures, plus longues que les pefférieures, font prefqu'en matie, & competées de quatre articles, dont le premier eft trèspetit, à peine apparent. Le fecond & le troifième font coniques; le derpier eft gros & ovale. Elles font inférées à la partie latérale de la mâchoire. Les antennules pofférieures font courtes, filiformes, & compotées de trois articles, dont le premier eft très-petit, & les deux autres font prefqu'égaux entr'eux. Elles font inférées à la partie latérale de la lèvre inférieure.

La tête est un peu plus étroite que le corcelet. Les yeux font arrondis & faillans. Le corcelet est déprimé, un peu rebordé, presque carré, un peu plus étroit que les clytres, & terminé positérieurement de chaque côté, en pointe aigué. L'éculfon | ous est encore entiérement inconnue.

est assez grand. Les élytres font dures, un peu déprimées, de la grandeur de l'abdomen; elles cachent deux ailes membraneuses, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les tarles font fihformes, & compofés de cinq articles, dont le premier ell affez long, & le quatrième trèspetit; le dernier elt terminé par deux petits ongles crochus.

L'Omalife a le corps déprimé, un peu alongé. Il fe trouve fur différentes plantes, & ordinairement fur les jeunes Charmes. Son vol eft affez léger lorfque le teus est chaud & feç; cependant il lut ravement ufage de fes ailes. Il fe laiffe tomber quand on veut le faifir, & il est rare qu'on le retrouve, Caché parmi les plantes, il échappe prefique tousjours à la recherche de l'entomologiste. Sa larve nous est encore entiérement inconnue.



OMALISE.

OMALISUS. GEOFFR. LATR. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes filiformes, rapprochées à leur base; second et troisième articles petits; les suivans alongés, cylindriques.

Quatre antennules; les antérieures en masse ovale; les postérieures filiformes.

Mandibules arquées, pointues, simples.

Màchoires simples.

Tarses filiformes, composés de cinq pièces; la pénultième courte, simple.

ESPÈCE.

1. OMALISE sutural.

Noir; élytres d'un rouge-brun, noires à leur suture.



1. OMALISE futural.

OMALISUS futuralis.

Omalifus niger, elytris fufco-fanguineis, futura nigra. Ent. tom. 2. no. 24. tab. 1. fig. 1.

Omalifus. Geoffe. Inf. tom. 1. p. 180. no. 1. pl. 2. fig. 9.

Omalifus futuralis. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 108. nº. 1.

Omalifus fontis bellaquæi. Founc. Ent. Par. 1. p. 64. no. 1.

Omalifus futuralis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 257. - Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 83. tab. 75. fig. 5.

Omalifus futuralis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 55. tab. 12.

Le corps est déprimé, long de deux lignes & demie. Les antennes font noires, un peu velues, de la longueur de la moitié du corps. Le corcelet est noir, terminé en pointe aigné aux deux angles poslérieurs. Les élytres ont des points ensoncés, très-marqués; elles font d'un rouge-obfeur, avec la future noire. Cette dernière couleur est beaucoup plus large à la bafe des élytres qu'a l'extrémité. Le deffous du corps & les pattes fout noirs.

Il fe trouve dans prefque toute la France, mais plus particuliérement au nord, fur les jeunes Charmes.

OMOPHRON. Omophron. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Une forme ovale, prefqu'arrondie, un peu convexe; des antennes filiformes, un peu plus longues que le corcelet; fix antennules filiformes; les mandibules fimples; les jambes antérieures, latéralement échancrées, font autant de caraclères qui diftinguent ce genre des autres Carabiques.

L'Omophron avoit été réuni aux Carabes par tous les entomologistes qui l'avoient connu, par Fabricius lui - même; mais par la fuite il jugea à propos d'en faire un genre auquel il donna le nom de Scolytus, nom qui ne lui convenoit pas, puifqu'il avoit déjà été employé par Geoffroy pour défigner un autre genre d'infectes. M. Latreille, en confervant le genre créé par Fabricius, a cru devoir lui donner un nouveau nom, & restituer celui de Scolyte, comme je l'avois fait auparavant, aux infectes que Geoffroy avoit ainfi nommés.

Les antennes des Omophrons ne diffèrent guère de celles des autres Carabes. Elles font filiformes , plus lorgues que le corcelet, plus courtes que le corps, & compofées de onze articles, dont le premier est un peu alongé & renslé; le second est court, aussi gros que les suivans; le troisième est un peu plus long que le quatrième , & l'un & l'autre i de lious.

fent un peu amineis vers leur bafe. Ceux qui viennent après font presque cylindriques. Elles font inférées à la partie antérieure latérale de la tête, au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est coriacée, presque cornée, plus large que longue, échancrée ou légérement arquée antérieurement, & un peu ciliée.

Les mandibules font cornées, affez grandes,

arquées, pointues, fimples.

Les machoires sont grandes, terminées par un crochet aigu, corné, courbé, & munies, tout le long de leur partie interne, de cils longs & roides.

La lèvre inférieure est petite, coriacée, presque cornée, un peu avancée, & pointue antérieurement; elle est placée à la partie antérieure un peu interne du menton.

Le menton est corné, grand, presque dilaté. Ses bords latéraux font arrondis & avancés; ce qui forme une large échancrure au milieu de laquelle est une pointe peu avancée & obtuse.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font à peine plus longues que les mâchoires, & compofées de deux articles presque cylindriques, dont le premier pourtant est un peu plus aminci à fa bafe que l'autre. Elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules moyennes ou maxillaires externes font presqu'une fois plus longues que les premières, & composées de quatre articles, dont le premier est très-court; le second est le plus long; le troifième l'est moins que le dernier, qui est alongé & obtus. Elles font inférées au dos des mâchoires, à la base extérieure des premières.

Les antennules postérieures font filiformes, composées de trois articles, dont le premier est court; le fecond alongé, intérieurement cilié; le dernier est alongé & obtus. Elles font rapprochées à leur base, & inférées à la partie antérieure de la

La tête n'est pas distincte du corcelet, mais bien emboîtée par la partie postérieure. Les yeux, placés à la partie latérale , sont arrondis , entiers , un peu faillans.

Le corcelet est plus large que la tere, un peu plus étroit que les élytres , plus large que long , un peu rebordé par les côtés , à peine finué postéries rement, un peu avancé n'amar ins par le miliea-L'écusson paroit manquer entiérement, & c'est l'avancement du corcelet qui femble en tenir

Les clytres font dures, convexes, arrondies, flriées, un peu rebordées, & un peu plus large, que l'abdomen qu'elles embraffent un peu par les

Le corps est ovale, aussi convexe en dessus qu'eu .

Les pattes font affez longues, comme dans prefque tous les Carabiques, affez grêles. Les jambes antérieures font échancrées ou bidentées a leur estrémité. Les tarfes de la première, & même de la feconde paire, ont leur première article affez large. Les autres font filiformes, un peu épineux. Tous font compofés de cinq articles bien diffinés, & terminés par deux crochets affez forts.

Ces infeéles vivent au bord des eaux douces, dans le fable, fous les pierres, à la racine des plantes, dans les filtures du terrain, & paroifleut ne fortir que la nuit. La larve obfervée aux environs de Paris, fur les bords de la Seine, par M. Anfelme Defmarets, tient, comune le dit ce favant, le milieu entre celle des Dytiques & des Carabes. Son corps ell alongé, dépriné, conique, ayant fa plus grande largeur du côté de la

tête. Il est composé de douze anneaux ou segmens, & est d'un blanc-fale, à l'exception de la tête, qui est d'un brun de rouille. Elle a deux petits yeux noirs, & deux petites antennes fétacées, formées de cinq articles, & placées au-devant de ces yeux. La bouche est pourvue de deux fortes mandibules arquées & dentelées, de deux mâchoires portant chacune deux antennules , d'une levre inférieure, munie également de deux antennules. La tête a la forme d'un trapèze, & est plus étroite que les anneaux fuivans. Les trois premiers donnent naiffance à trois paires de pattes écailleufes, toutes dirigées en arrière, & terminées par deux ongles aigus. Le dernier anneau est terminé supérieurement par un filet relevé, compofé de quatre articles, dont le dernier porte deux poils.



OMOPHRON.

OMOPERON, LATR, SCOLYTUS, FABR, CLAIRY, PANZ, CARABUS, FABR,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que le corcelet; premier article rentlé; les derniers extindriques.

Mandibales cornées, arquées, simples.

Machoires avancées, intérieurement ciliées, terminées par un crochet arqué.

Six antennules filiformes; dernier article obtus.

Jambes antérieures terminées latéralement par deux petites épines.

Corps ovale, un peu convexe.

ESPÈCES.

1. Ouophrox sinucux.

Noir; élytres ferrugineuses, avec une tache au milieu, sinuée, et un point à l'extrémité, noirs.

2. Omophron bordé.

Ferrugineux en dessus; corcelet avec une tache; elytres avec deux bandes ondées, d'un vert-métallique.

3. Ovormoon mélangé.

Testavé-pále : téte, corcelet et élytres mélangés de vert-métallique,

4. Omorhron labié.

Noir; l'evre supérieure et bord Jes élytres argentés.



1. OMOPHRON finneux.

OMOPHRON flexuofum.

Omophron nigrum, elytris ferrugineis; maculá mediá finuatá, punctoque apicis nigris.

Scolytus flexuofus. F.BR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 1. pag. 180. nº. 1. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 247. nº. 1.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe finueux, nº. 150.

2. Omorhron bordé.

OMOPHRON limbatum.

Omophron fuprà ferrugineum, thorace maculà, elytris fufciis undatis, viridi-æneis.

Omophron limbatum. Latr. Hift. Nat. des Cruft. & des Infect. tom. 8. pag. 284, tab. 75. fg. 4. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 225. tab. 7. fg. 7.

Scolytus limbatus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 1. pag. 181. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 247. nº. 2.

Carabus limbatus. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 215. nº. 525. tab. 6. fig. 12.

Scolytus limbatus. Clairv. Ent. Helv. tom. 2. p. 168. tab. 26.

Scolytus limbatus. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 2.

Novez, pour les autres fynonymes & la defeription, Carabe bordé, nº. 122.

3. Omophron inclange.

OMOPHRON variegatum.

Omophron pallade teflaceum, capite thorace stytrifique viradi-ceneo variegatis.

Il est un peu plus grand que l'Omophron bordé anquel il reffemble beaucoup. Les antennes, les paties & tout le dessous du corps sont d'une couleur tellacée très-pâle. La tête oft pâle, avec deux ta-Les triangulaires, presque réunies, placées à la partie supérieure, & qui se perdent sous le corcelet, d'un vert-métallique. Cette couleur s'avance un peu autour des yeux. Le corcelet est pâle, avec une tache linéaire au milieu, & deux oblongues vers la bafe, du même vert-métallique. On voit une petite ligne enfoncée fur la tache linéaire. Les élytres font flriées, & les ftries pointillées; elles font pâles, mélangées de vert-métallique. Cette couleur y forme en quelque forte trois bandes irrégulières, dentées, interrompues. Les jambes & les tarfes font converts de petits piquans. Le premier article des tarfes antérieurs & intermédiaires est très-grand, presque dilaté.

Il fe trouve en Efpagne, fous les pierres, au bord des ruificaux, des rivières & des caux flagrantes, d'où il a été apporté par M. Duméril.

4. Omophron labié.

OMOPHRON labiatum.

Omophron nigrum, labio, thoracis & elytronum marginibus argenteis.

Scolytus labiatus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 248. no. 3.

Il est un peu plus grand que l'Omophron bordé, auquel il reffemble beaucoup. Il a trois lignes de longueur & deux de largeur. Les antennes sont d'un fauve-pâle. La bouche oft ferrugineuse, avec la moitié des mandibules noire, & la lèvre supérieure d'un blanc-argenté ou nacré. La tête est noire poftérieurement, & brune à sa partie antérieure; mais ces deux couleurs se confondent. Le corcelet est noir, avec les bords latéraux d'un jaune-blanchâtre, luifant; il est liffe au milieu, un peu raboteux vers les bords. Les élytres font noires, striées, & les stries sont fortement ponctuées. Les bords latéraux font d'un jaune-blanchâtre, & cette couleur forme deux petites taches en s'avançant un peu dans l'intérieur. Le dessous du corps est d'un brun-foncé, avec les bords plus clairs. Les pattes font ferrugineuses. Le premier article des tarfes antérieurs est très-grand, un peu dilaté. Les suivans font petits, & vont un peu en diminuant d'épaiffeur. Le premier article des intermédiaires est également beaucoup plus grand que les autres; mais moins dilaté que l'antérieur. Les quatre fuivans font filiformes. Les tarfes postérieurs font filiformes, alongés.

Il fe trouve dans la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc.

ONITE. Onitis. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Coprophages.

Les Unites ont les antennes courtes, compofées feulement de neuf articles, dent les trois derniers forment une miafle ovale, perfolice; la lèvre fupérieure entiférement cachée fous le chaperon; les mandibules très-petites; un écufión très-petit, terminé en pointe; les jambes antérieures ordinarement longues, & arquiées dans l'un des fexes.

Ce genre, établi par Fabricius aux dépens des Boufiers, n'ell pas affez diffindt, & ne préfente pas, dans les parties de la bouche, des caractères qu'on ne retrouve dans tous les autres Boufiers; feulement il pourreit en être diffigned par l'écuffon qui manque dans les Boufiers, & qu'on apperçoit dans les Onites, quoiqu'il foit très-petit. Les pattes antérieures préfeutent encore un caractère dans la forme que prend la jambe dans l'un des deux fexes. Elle est plus mince, plus longue, plus arquée que dans l'autre, & ordinairement les dente-lures latérales font moins fortes.

Les antennes des Onites ne font composées que de neuf articles apparens. Le premier de ces articles est alongé, un peu renllé à son extrémité; le fecend ell court & affez gros. Les quatre fuivans font plu, petits, plus courts, mais vont un peu en sédargiffant. Les trois d'emires forment une mafficovale, Luncllée, mais dont les feuillets s'emboitent un peu l'un dans l'autre; de forte que le premier de ces feuillets ou le feptième article eft le plus grand. Elles font inféries au-devant des yeux, à la partie latérale inférieure de la tête.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est entièrement cachée sous le chaperon; elle est fort mince, affez large, de consistance coriacée, arrondie & ciliée à fa partie antérieure.

Les mandibules font petites, prefqu'ovales, fort minces, coriacées à leur bale & à une partie de leur hord interne, transparentes dans leur mostif supérieure, & fortement clitées à leur bord interne depuis le fommet jusqu'au milieu.

Les máchoires font cornées, aflez groffes, prefque cylindriques depuis leur hafe julqu'à l'infertion des antennules; elles fout enfuite bifides : la divifion extérieure ell plate, dilatée, arrondie, coriacée. La divifion interne ell beaucoup plus petite, & ell de même forme & de même confiitance.

La lèvre inférieure est bisside ou divissée en deux jusqu'à fa base. Les divissons divergent un peu : elles sont coriacées, aplaties, presque transparentes, ciliées à leur bord interne; elles posent fur la partie interne du menton, qui est corré, peu large, fortement échancré, tout couvert de poils longs, affez roides.

Les antennules antérieures font filiformes, plus longues que les poftérieures, compofées de quatre articles, dont le premier eff petit; les deux fuivans font prefqu'égaux; le dernier eff un peu alongé, à peine renllé dans fa partie moyenne. Elles font inférées fur la partie cornée des mâchoires, à côté de la divition extérieure.

Les antennules pofférieures font couvertes de poils long & roides, & compofées de trois articles, dont le premier est bien apparent, un peu plus court que le fecond & un peu dilaté; le fecond est un peu dilaté, affez grand, & le dernire est trèspetit, prefque cylindrique. Elles font inférées fula pertie interne, un peu latérale du menten, audevant de la lèvre.

La tête s'emboite pollérieurement dans le corcelet; elle a un petit rebord, & eff marquée fupérieurement par des lignes élevées, transverfes, & quelque fois par une petite corne. Les years, fitaés a la partie latérale un peu pollérieure, te monstreur a peine en delfus, tandis qu'ils fent plus apparens & arrondis en delfus.

Le corcelet est grand, convexe, ordinairement un peu plus large que les élytres, & marqué de quatre fossettes, dont une de chaque côté, près du bord, & deux rapprochées, vers l'écutson.

L'écusson, dans les espèces qui paroissent devoir plus particulièrement sonner ce genne, est bien apparent, très-petir, terminé en pointe aigué. Les élytres sont aussi larges à leur milieu qu'à leur base; elles s'arrondissent du milieu à leur extrémité, & sont ordinairement marquées de strieg peu prosondes, mais dont l'intervalle s'clève asser souvent plus ou moins. Près du bord extérieur, on remarque une ligne très-élevée, tranchante. Au dessous le trouvent deux ailes membraneuses, rephiées.

Le corps a une forme moins ovale ou plus oblongue que dans la plupart des Bouliers. Les pattes antérieures offrent quelquefois, dans leurs cuiffice ou dans leurs jambes, des épines fort remarquables. Affez fouvent, dans l'un des deux fexes, les jambes font longues, arquées, minces, & ne fout point terminées par des tartés. Ces jambes font horites actives comme dans les Boufiers. Les quatre autres font préque triangulaires & un peu épineufes, plus ou moins velues. Les tarfes font compofés de cinq articles très-velus, un peu aplatis, & qui vont en diminuant de largeur.

Les Onites paroiffent encore moins differer des Boufiers par leur manière de vivre que par la forme du corps. On les trouve, comme eux, dans les fientes des animaux : comme eux, jis creufent des trous dans ces fientes, & s'enfoncent dans la terre pour y dépofer leurs œufs & les provifions nécefiaires aux larves qui deivent en feltre. (Vayez Bousina.)



ONITE.

ONITIS, FABR, WEB, LATR, ILLIG. SCARABÆUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, de neuf articles; le premier alongé; le second assez gros; les trois derniers en masse oyale, feuilletée.

Levre supérieure membraneuse, cachée sous le chaperon.

Mandibules très-petites, minces et coriacées.

Quatre antennules ; les antérieures filiformes ; les postérieures très-velues , dilatées ; dernier article très-petit.

Écusson très-petit, pointu.

Jambes antérieures ordinairement longues, arquées dans l'un des deux sexes.

ESPÈCES.

PRESIÈRE DIVISION.

A écusson.

1. ONITE Inuus.

Écussonné; téte avec quatre tubercules; corps d'un vert-bronzé.

2. ONITE Aygule.

Écussonné ; tête tuberculée ; élytres testacées.

3. ONITE Lophus.

Écussonné; corcelet lisse, dilaté, marqué de quatre enfoncemens; élytres mélangées d'obscur et de cendré.

4. Onite fourthu.

Écussonné, noir; cuisses antérieures armées d'un lobe avancé, tridenté, et d'une épine simple.

5. Onite Mæris.

Écussonné, noir; corne de la tête trèscourte; élytres avec des lignes élevées.

6. Onite éperonné.

Écussonné, noir en dessous; élytres striées, testacées, mélangées d'obscur; jambes antérieures armées d'une épine.

7. ONITE Clinias.

Écussonné, noir, avec une tache latérale dorée sur le corcelet; tête avec une corne très-courte.

8. Onite de Vandel.

Écussonné; corcelet variolé; tête pointue antérieurement, avec une corne courte, postérieure.

9. Onite Apelle.

Ecussonné; tête avec une corne courte; élytres testacées, avec des points élevés, noirs

ONITE. (Insecte.)

10. ONITE Sphinx.

Écussonné, noir; tête avec une corne courte, et deux lignes transverses, élevées.

11. Onite Ménalque.

Écussonné, d'un vert-bronzé; tête tuberculée; élytres testacées, avec des lignes élevées, d'un vert-bronzé.

DEUXIÈME DIVISION.

Sans écusson ou avec un écusson à peine apparent.

12. ONITE onglé.

Sans écusson, noir; cuisses dentées; jambes antérieures armées d'un fort onglet.

13. ONITE Bison.

Sans écusson; corcelet antérieurement mucroné; tête avec deux cornes arquées.

14. ONITE Buffle.

Sans écusson; corcelet antérieurement bidenté; tête avec deux cornes arquées.

15. ONITE lisse.

Sans écusson, noir; chaperon arrondi; tête avec deux lignes et un tubercule postérieur; élytres lisses.

16. ONITE Nicanor.

Sans écusson; corcelet simple; tête avec une corne recourbée, bidentée; élytres striées.

17. ONITE Bélial.

Sans écusson; corcelet simple; tête avec deux lignes transverses; cuisses et jambes antérieures fortement dentées.

18. ONITE Philémon.

Sans écusson, bronzé; corcelet simple; tête avec une corne très-courte; ély très sillonnées.



PREMIÈRE DIVISION

A écusson.

1. ONITE Inuus.

ONITIS Inuus.

Onitis foutellatus, capite quadrituberculato, corpore viridi-aneo. Fara. Entom. Syft. Suppl. p. 25. nº. 1. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 26. nº. 1.

Scarabous Inuus. Jabl. Coleopt. 2. tab. 11.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la description, Boussea Inuas, no. 95.

2. ONITE Aygule.

ONITIS Avgulus.

Onitis feutellatus, capite tuberculato, elytris teflaceis. Fabr. Ent. Syft. Suppl. p. 25. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. nº. 2.

Toyez, pour les autres fynonymes & pour la defeription, Bousten Aygule, nº. 94.

3. ONITE Lophus.

ONITIS Lophus.

Onitis scutellatus, thorace inermi utrinquè dilatato, quadripunctato; elytris cinerco, susceptible que varis. Y sm. Ent. Syst. em. Suppl. tom. 3. p. 26. — Syst. Elcut. tom. 1. p. 27. v. 5.

Il ressemble, pour la forme & la grandeur, à l'Onite Inuus. Le chaperon est arrondi, noir, avec une tache cendrée au milieu, & un tui ercule élevé. Le corcelet eft noir, avec les bords latéraux dilatés, pâles, & quatre points enfoncés, dont un de chaque côté, & deux poltérieurs rapprochés. L'écusion est petit, distinct, terminé en pointe. Les élytres font cendrées , mélangées de noiraire ; elles font quelquefois entiérement noires. Le detfous du corps ell noir. Les pattes font noires. Les cuiffes antérieures sont comprimées, intérieurement unidentées. Les jambes font alongées, courses, munies intérieurement d'une dent placée au milieu, multidentées extérieurement, fans tarfes. Les pattes intermédiaires ont leurs cuiffes comprimées, unidentées, & les jambes courtes, extérieurement tridentées.

Il se trouve sur la côte de Barbarie.

. 4. ONTE fourchu.

ONITIS furcifer.

Onitis feutellatus, ater, femoribus anticis lobo elongato, tradentato, fpinàque fimplici armatis.

Scarabæus Sarcifer. Ross. Faun. Etr. Mant. sam. 1. p. 7. nº. 7.

Il a huit lignes de longueur & quatre de largeur à la bafe des élytres. Tout le corps eft noir , luifant. Le chaperon est arrondi, presque bidenté. La tête, dans la femelle, est marquée de deux lignes transverses, élevées, dont l'une antérieure, courte : à la feconde, on remarque dans le mâle un tubercule élevé. Le corcelet est pointillé, un peu plus large que les élytres. Ses bords font à peine crénelés, & on y remarque quatre impreflions, une de chaque côté, & deux rapprochées vers l'écusson : celui-ci est petit, terminé en pointe. Les élytres ont des stries fines, à peine marquées; de très-petits points enfoncés entre les flries, & une ligne faillante & tranchante près du bord extérieur. A la bafe postérieure des cuisses antérieures, on remarque dans la femelle deux grandes épines divergentes, un peu arquées & aiguës. Les cuiffes font armées d'un lobe alongé, tri-denté fur les bords, placé au milien de la partie antérieure : on voit de plus une forte épine vers l'extrémité antérieure. Les jambes font longues, arquées, armées, fur le bord antérieur, de trois ou quatre dents. Les cuisses du mâle font simples. Les jambes font plus courtes, & armées de quatre fortes deuts, & ils n'ent pas les deux grandes épines que nous avons dit partir de la poitrine ou de la base postérieure des cuisses antérieures. J'ai une variété dont le lobe des cuiffes antérieures est court, & fe préfente comme une épine fourchue.

Je l'ai trouyé dans la Mésopotamie, dans l'Asse mineure & dans l'ile de Rhodes, dans les bouses, Il se trouve aussi en Italie.

5. ONITE Maris.

ONITIS Maris.

Onitis feutellatus, ater, capitis comu breviffimo, elytris lineis elevatis.

Scarabœus irrotatus. Ross. Faun. Etr. tom. 1. p. 7. nº. 16.?

Onitis Mæris. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. pag. 81. nº. 1. — Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10: p. 105.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, Bousien Maris, nº. 95.

6. ONITE éperonné.

Ovitis calcaratas.

Omitis feutellatus, fublus niger, elytris flriatis teflaceis, fufco varus, tibus calcardis.

Hreffemble à l'Onite Apelle. Le mâle a de cinq à fix lignes de longueur, & la femelle de fept à lant : c'ilestia le consperon arrount , prelaça bidenté. La tête di textacée, kritante, melangée d'obligar : ony voit une petite ligne courte, peu

Clevée, & derrière cette ligne une autre plus Iongue. Le male a fur celle-ci un petit tubercule. Le corcelet est mairitre & printdis au unlieu, testacé , loifant fur les côtés , qui le dilatent peu , & font ligérement crén les far les bords : on y voit, vers ces berds, un point enfoncé, noirâtre, & un autre au dessous à reine élevé, de la même couleur : vers l'euil m, il y a deux autres points enfonces, rapprochés. L'eutton est petit, terminé en pointe. Les élytres fom firaces, teltacées, avec quelques points obfeurs ou testacés, mélangés de noiratre. Les pattes antérieures, dans la femelle, ont les cuilles creufes autérn uren me, ciliées, & munies, sur le bord supérieur, d'une dent placée un peu au-delà du milieu. Les jamies font arquées , affez longues , munies de quatre dents extérieurement, & d'un crochet en deffous, aigu, un peu arque, accompagné d'une élévation courte, qui remonte intérieurement, & qui forme une petite dent là où elle finit. Le mâle a les cuiffes fimples, & les jambes plus courtes, quadridentées. Les pattes intermédiaires ont les cuiffes simples, & les jambes armées extérieurement d'un éperon crochu. Celles du mâle font tradentées. Le desflous du corps & les pattes font noirs.

Je l'ai trouvé en Égypte, en Mésopotamie, dans les bouses du Bœus & du Bussle.

7. ONITE Clinias.

ONITIS Clinias.

Onitis feutellatus, niger, thorace maculá latezult aurea, capitis cornu medio brevissimo.

Onitis Chnias. Fabr. Entom. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 25. nº. 5. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. nº. 4.

Scarabous Clinias. Fabr. Ent. Syst. em. t. 1. $p. 19. n^{\circ}. 56.$

Scarabous hungarious. Henest. Arch. tab. 16. fig. 4.

Il ne doit point être confondu avec l'Onite Mæris, dont il diffère beaucoup. Il a de fix à fept lignes de longueur. Le chaperon eft arrondi. La tête est noire, marquée de deux lignes, l'une antérieure, courte; l'autre ayant au milieu un petit tubercule élevé. Le corcelet est pointillé, presque variolé, noir, avec une tache latérale, jaune. Au deffus de la tache est un point enfoncé; & on er voit deux autres rapprochés à la partie possèrieure. L'écusson est noir, petri, terminé en pointe obtusé. Les élytres sont noires, pointillées, striées, & l'intervalle entre les stries est à peine élevé. Tout le dissous ou corps est noir. Les jambes antérieures ont trois ou quatre dents latérales, peu fail-lantes.

Il fe trouve en Hongrie.

8. ONTE de Vandel.

ONITIS Fandelli.

Onitis feutellatus, thorace rugofo, capitis clypeo acuto, cornu postico brevissimo.

Onitis Vandelli. FABR. Syft. Eleut. t. 1. p. 28. nº. 5.

Il a de cinq à fix lignes & demie de longueur. Le corps est noir, luifant. Le chaperon est arrondi. La tête est pointillée; celle de la femelle a une ligne transverse, élevée, & positérieurement un très-petit tubercule. Le tubercule est plus élevé dans le mále, & il y a une seconde ligne courte, peu élevée, à la partie antérieure. Le corcelet est un peu variolé. L'écusson est reis-peut interes ent des firies à peine apparentes, même avec la loupe, & entre ces stries, des lignes élevées, pou marquées, interrompues par des points enfoncés. Les jambes antérieures sont mines, un peu arquées, plus longues dans la femelle, & armées de quatre dents oblutes, latérales; celles du mâle font plus courtes, & ont trois ou quatre dents

Il fe trouve en Portugal, en Espagne.

9. ONITE Apelle.

OVITIS Apel'. s.

Onitis feutellatus, capitis cornu brevissimo, clytrus testaceus; punctus elevatus, atris.

Oratis Apelles, FASB. Ent. Syft. em. Suppl. p. 25. nº. 5. -- Syft. Eleut. tom. 1. p. 28. nº. 6.

Voyez, pour les autres fynonymes & pour la défeription, Bousses Apelle, 101.

10. OMITE Sphinx.

ONITIS Sphinx.

Onitis scutellatus, niger, opacus, capite cornuto, lineisque duabus elevatis, transversis.

Onitis Sphinx. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 26. n°. 6. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 29. n°. 9.

Onitis Sphinx. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2, p. 81. no. 2. — Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 107.

Forez, pour la description & les autres fynonymes, Bousiea Sphinx, nº. 91.

11. ONTE Ménalque.

Ovitis Menalcas.

Onitis scutellatus, capite tuberculato, viridiconeus, elytris testaceis, lineis elevatis, viridiconeis.

Onitis Monaleas. FABR. Soft. Eleut. tom. 1. p. 50. no. 15.

Qqq 3

J'ai une variété dont le corcelet est d'un beau } bleu. La tête, le deffous du corps & les lignes élevées des élytres font d'un bleu très-fonce.

Voyez, pour la description & les synonymes, Bousier Ménalque, nº. 126.

DEUXIÈME DIVISION.

Sans écusson ou avec un écusson à peine appa-

12. ONITE onglé.

ONITIS unguiculatus.

Onitis exfeutellatus, muticus, niger, femoribus dentatis; tibiis anticis, subtus unguiculatis.

Onitis unguiculatus. FABR. Ent. Svft. emend. Suppl. p. 27. no. 7. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 27. 120. 7.

Foyez, pour la description & les autres synonymes, Bousier onglé, nº. 127.

15. ONITE Bifon.

ONITIS Bison.

Onitis exfcutellatus, thorace antice mucronato, capite cornubus duobus lunatis.

Onitis Bison. FABR. Syst. Eleut. tom. 1. p. 28. nº. 7.

Scarabæus Bison. Ross. Faun. Etr. t. 1. p. 12. nº. 20.

Toyez, pour les autres fynonymes & la defeription , Bousier Bifon , no. 69.

14. ONITE Buffle.

ONITIS Bubalus.

Onitis exfcutellatus, thorace antice bidentato, capite cornubus duobus arcuatis.

Il reffemble beaucoup au précédent, dont il paroît d'abord n'être qu'une variété. La tête est parfaitement femblable, fi ce n'est que la ligne élevée qui se trouve après le chaperon est un peu plus distante des cornes que dans l'autre. Le corcelet a fon fillon un peu plus marqué. La partie antérieure est plus profondément coupée, & au desfus est un avancement échancré ou bidenté. Les dents font arrondies, affez avancées. Les élytres font un peu plus lisses que dans l'espèce précé-

Je l'ai trouvé en Provence & dans l'île de Naxos.

15. ONLIE Liffe.

ONITIS lavigatus.

capite lineis duabus tuberculoque postico, el, tris lævibus.

Il reffemble à l'Onite Bifon; mais il est un peu plus petit, & proportionnellement un peu plus étroit. Le corps est noir, luifant. Le chaperon est arrondi, un peu pointu. La tête a deux lignes élevées, dont l'une antérieure est courte : derrière la feconde fe trouve placé un tubercule élevé. Le corcelet, vu à la loupe, paroît très-finement chagriné. Ses bords font fimples , ciliés , & on y remarque quatre impressions, dont une de chaque côté, & deux postérieures rapprochées, moins marquées, très-près du bord. L'écusson manque ou n'est presque pas apparent. Les élytres font très-finement pointillées, à peine striées. Les cuisses sont simples, & les jambes antérieures sont courtes, quadridentées.

Je l'ai trouvé dans la Mésopotamie.

16. ONITE Nicanor.

ONITIS Nicanor.

Onitis exfcutellatus, thorace mutico, capitis cornu recurvo, bidentato; elytris striatis. Fabr. S. f. Eleut. tom. 1. p. 29. no. 12.

Scarabæus Nicanor. FABR. Ent. Syfl. em. t. 1. p. 54. no. 175.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Bousier Nicanor, no. 92.

 Onite Bélial. ONITIS Belial.

Onitis exfcutellatus, thorace mutico, capite lineis duabus transversis, femoribus tibiisque anticis acute dentatis. FABR. Eni. Syft. em. Suppl. pag. 27. no. 8. - Syft. Eleut. tom. 1. pag. 29. nº. 10.

Fabricius cite mal-à-propos mon Entomologie, pl. 7, fig. 58. Cette figure appartient à l'Onite Sphinx, ainfi que la figure 57, a ; & le Scarabé cuivreux, 57, b, appartient au genre Ateuchus, & est bien dissernt de celui-ci. Le Bélial, suivant Fabricius, est un peu plus grand que l'Onite Sphinx. La tête a deux lignes transverses élevées, l'antérieure étant courte. Le Lord antérieur est un peu relevé & échancré. Le corcelet est grand, marqué d'un point enfoncé de chaque cêté. Les élytres font liffes, un peu élevées vers l'extrémité. Les cuilles antérieures sont armées d'une forte dent aigué, au milieu de leur parire interne. Les jambes font alongées, arques, multidemées exterieurement, chées intérieurement, & munies d'une dent vers le milien : il n'y apa ont de tarfe. Les cuiffes intermédiares tens comprances , ren-Hées, munies d'un trocan er atengé, aigu, lig te rant une dent placée au milieu. Les comes poilés Onitis exfeutellatus, ater, clypco rotundato, rieures fent comprimées, marquées extérieurement d'une entaille profende, & munies intérieurement d'un trecanter alongé, presqu'épineux.

Cette defeription convictst affer Iron, comme on voit, à l'un des to es de l'Onste Sphin ...

Il fe trouve à Cavenne, faivent Fabricius.

13. ONITE Philémon.

ONITIS Philemon.

Onitis exfeutellatus, of feurè oneus, thorace mutreo, capite fubenmuto, elvins fulcatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 30. no. 14.

Il reflimble beaucoup à l'Onite Sphinx, dont il a été regardé autrefeis par Fabricies comme une variété : il en differe en ce qu'il ell une fois plus petit, que fa couleur ell brenzée obfeure, & que les élytres out des fillous mieux marqués.

Il se trouve aux Indes orientales.

Nota. L'Outes Jaffus de Fabricius appartient évidemment au genre Bousieu; il est décrit sous le nº. 54.

ONTHOPHAGE. Onthophagus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptires, & de la famille des Coprophages.

Ce genre, établi par Latreille, renferme toutes les espèces de Bousier de moyenne & de petite taille, dont le corps est prosqu'austi large que long, & dont on trouve un grand nombre d'espèces en Europe, tels que le Boulier Taureau, le Boulier Vache, le Bousier Lémur, le Bousier nuchicorne, &c. Les caraclères que cet auteur affigne à ce genre sont les suivans : dernier article des palpes maxillaires ovalaire, par opposition à celui des Boufiers, qui est alongé & pretique cylindrique ; palpes labiaux terminés par des articles qui paroiffent plus grands, & qui font hérissés de poils; corps prefque rond, un peu déprimé; chaperon demi circulaire, alongé; corcelet trèsgrand, fe rapprochant de la figure circulaire, échaperé en devant ; pattes des Boufiers. (l'ovez Bousier.)

OPATRE. Opatrum. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Ténébrionites.

Les Opatres ont le corps oblong, ordinairement ruqueus; le chaperon profondément entaillé; les antennes courtes, allant un peu en grollillant vers l'extrémité; les antennules antérieures prefique en maffe tronquée; les tarfes filléromes; les quatre antérieurs de einq articles; les pollérieurs de quatre.

Linné, Geoffroy & Degeer n'avoient pas diftinguic ees infectes des Ténestriens: Lunte en avoit même placé une el avec parun les Stlahes, Fabracius fut le premier qui en forma un genre, d'abord peu nombreux, mois qui s'eft enrichi luccellivement de pluficurs el pèces, sunt radiçones qu'étrain-

gères. Latreille a féparé avec raifon des Opatres. deux espèces qui n'auroient jamais du y entrer . & en a lait un genre fous le nom de Eledone, que Fabricius echengé en celui de Boletophagus. Il a aussi extrait quelques espèces; qu'il réunit à son genre Mide, que nous ferons conneitre dans le lupplément. Latricias n'a print adopté le genre Afale . & il a continué de laiffer parmi les Opatres les espèces qui ne doivent plus en faire partie, puifqu'elles fe distinguent, au premier coup-d'eil, par le chaperon entier ou à peine échancré, & par les antennes dont le pénultième article est plus gros que les précédens, & le dernier plus petit. Le chaperon est au contraire profondément entaillé dans les Opatres, & les antennes vont un peu en groffiffant jufqu'au dernier article. Ces deux derniers caractères, le premier furtout, leur est commun avec les Pédines de M. Latreille, placés dans la feconde division; & en effet, M. Illiger les réunit aux Opatres; ce qui nous paroît affez fondé. Cependant, fi on fait attention aux antennes qui vont moins en groffiffant dans les Pédines que dans les Opatres; aux jambes des mâles, qui sont velucs en deffous dans la plupart des efpèces; aux antennules, qui font un peu plus longues & plus en masse; aux mandibules, qui font plus dentées, on pourra fe décider à féparer les Pédines des Opa-

Pour ce qui regarde les Pédines de la première division, ils n'ont aucun rapport avec les Opatres, mi par le chaperon ni même par les antennes.

Les antennes des Opatres front plus courtes que le corcelet, & compoiées de onze articles, dont le premier est un peu alongé, plus gros que les funcions; le tecond est plus peut que celui-ci, affez court; le troisième est un peu alongé. Les quatre fuivans font grenus, presque coniques. Les quatre dernicas vont un peu en grossifistant. Elles font inférrées à la partie latérale antérieure de la tête, à quelque distance des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, petite, un peu échancrée antérieurement, placée dans une échancrure plus profonde du chaperon ou de la partie antérieure de la tête.

Les mandibules font cornées, courtes, creufes à leur partie interne, échancrées ou prefque bidentées à leur extrémité, un peu finuées à leur hord funérieur.

Les machoires font courtes, bifides. La divifion extérieure eft cornée, prefque cylindrique, un peu courbée, terminée par des cils & deux onglets. La division interne eft prefqu'une fois plus courte, cornée, prefque cylindrique, terminée par un onsitet airu.

La levre inférieure est très-petite, coriacée, bifide, inférée à la partie antérieure un peu interne au menton : celai-ci est corné, plus large que la lèvre supérioure, coupé, & presqu'échancré antérieurement, arrondi sur les côtés.

Les antennules antérieures font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier elt petit, le fecond alongé & conique, le troifème une fois plus court que le fecond; le dernier court, affez gros, tronqué. Elles font inférées à la bafe latérale de la divifion extérieure.

Les antennules poltérieures font très-courtes, composées de trois articles, dont le premier est très-petit; le second presque conique; le dernier un peu renlié & tronqué. Elles sont insérées sur le menton, à la bafe latérale de la l'évre.

La têse est petite, un peu ensoncée dans le corcelet, plane à sa partie supérieure, à bords tranchans sur le devant. Les yeux, placés à la partie latérale possérieure, sont petits, arrondis, un peu ensoncés.

Le corcelet est ordinairement aussi large que les Elytres; il est peu convexe, échancré à sa partie antérieure, pour recevoir la tête, peu finué à sa partie possérieure, à bords tranchans sur les côtés.

L'écusson est petit, presqu'en cœur, arrondi postérieurement.

Les élytres font rugueuses, chagrinées, striées, crénclées, rarement liffes; elles sont, ainsi que les

autres parties du corps, couvertes affez fouvent d'une poussière grise qu'on enlève difficilement.

Les pattes font de longueur moyenne, ou même fou plus courtes, & plus petites que dans les autres infectes. Les antérieures font un peu plus groffes que les autres, & les jambes font extérieurement un peu dentelées. Les autres ont de très-petites épines à la place des dentelures. Les antérieures, dans quelques efpèces, font dilatées, comprimées, preque triangulaires, ou très-clargies par le bas.

Les tarfes font filiformes, & compofés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les pofférieures. Ces articles font égaux entr'eux. Le dernier est alongé, peu renssé, armé de deux ongles arqués & aigus.

On rencontre les Opatres dans les champs, & plus particulièrement dans les lieux arides fablonneux: on les trouve aufil fous les cadavres defféchés. Leur démarche est affez lente, & leur courfe peu précipitée; de forte qu'on les faifit facilement dès qu'onles apperçoit; mais ils échappent lorfqu'ils font en repos, parce qu'étant prefque tous couverts d'une pouffière terreuse, on a de la peine à les découvrir. Leur larve nous est encore inconnue.



OPATRE.

OPATRUM, FABR, LATR. SILPHA, LINN, TENEBRIO, GEOFFR, DEG. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, grenues, grossissant un peu vers l'extrémité.

Mandibules courtes, creuses intérieurement, échancrées à l'extrémité.

Màchoires bifides; divisions presque cylindriques.

Quatre antennules courtes, un peu en masse tronquée.

Chaperon profondément entaillé.

ESPÈCES.

1. OPATRE sabuleux.

Noir, couvert d'une poussière grise; élvtres avec trois lignes élevées entre des tubercules lisses.

2. Opatre variolé.

Noir; élytres presque striées, rugueuses; bord supérieur des veux relevé.

3. OPATRE viennois.

D'un gris-obscur; corcelet finement chagriné; élytres à peine marquées de sillons pointillés.

4. OPATRE famélique.

D'un gris-obscur; élytres sillonnées, avec les interstices légérement chagrinés.

5. OPATRE renflé.

Obseur : corcelet chagriné, marqué d'une ligne élevée.

6. Opatre déprimé.

Gris; corcelet et élytres lisses, pubescens.

7. OPATRE rustique.

Obscur: clytres avec des stries pointillées; tête avec une impression transversale.

8. Opatre arénaire.

Gris; élytres avec des stries pointillées.

9. OPATRE glabre.

Noir; corcelet et élytres lisses, couverts de poils cendrés, écailleux.

10. OPATRE lisse.

Noir; chaperon antérieurement brun; élytres avec des stries presque lisses.

11. OPATRE crénclé.

Noir; bords du corcelet arrondis; élytres avec des stries pointillées,

12. OPATRE oblong.

Oblong, gris; chaperon relevé, bidenté; élytres presque striées.

OPATRE. (Insecte.)

13. OPATRE treillé.

Noir; ély tres striées; stries fortement ponctuées.

14. OPATRE plane.

Déprimé, noir, opaque; élytres avec des stries simples; chaperon entier.

15. OPATRE simple.

Noir, opaque; élytres avec des stries simples; chaperon échancré.

16. Opatre granulé.

Eords du corcelet un peu relevés; élvtres avec trois stries élevées, et autant de sillons marqués de points enfoncés.

17. OPATRE souterrain.

Noir, ponctué; jambes antérieures dilatées et dentées.

18. OPATRE ferrugineux.

Corcelet inégal; élytres treillées; jambes antérieures un peu dilatées, trianguluires.

19. OPATRE oriental.

Cendré; corcelet et élytres rugueux; jambes antérieures dilatées, triangulaires.

20. OPATRE à fossettes.

Cendré; élytres sillonnées; sillons avec deux rangées de points enfoncés, assez grands.

21. Opatre pulvérulent.

Obscur, couvert d'une poussière écailleuse grise; élytres avec des stries lisses.

22. OPATRE sillonné.

Noirâtre; corcelet chagriné, avec les bords entiers; élytres avec des stries crénelées; jambes avec une petite dent extérieurement.

23. OPATRE picipède.

Noir; antennes et pattes brunes; élytres un peu raboteuses, marquées de stries pointillées.

24. OPATRE pourpre.

Ovale-oblong, glabre, d'un brun-purpurescent; élytres avec des stries pointillées.

25. OPATRE brun.

Oblong, glabre, brum; corcelet pointillé; élytres chagrinées, striées; interstice des stries un peu élevé.

26. OPATRE peint.

Cendré, avec des points blancs; corcelet sillonné, avec deux enfoncemens.

27. OPATRE bossu.

Glabre, noir; élytres avec des stries pointillées et des lignes à peine élevées.

28. OPATRE cibial.

Noir; élytres pointillées, raboteuses; jambes antérieures comprimées, triangulaires.

29. OPATRE hispide.

Noiratre ; corcelet et élytres hispides.

. 30. Opatre soyeux.

Gris, soyeux; élytres sillonnées; sillons ponctués.

31. OPATRE ovale.

Ovale, gris; élytres presque striées, avec le bord mélangé de blanc.

32. Opatre cannelé.

Cendré; élytres striées; stries muriquées.

33. OPATRE nain.

Cendré; corcelet rugueux; élytres avec quatre lignes élevées, lisses.

34. Opatre pusille.

Cendré; corcelet chagriné; élytres avec plusieurs stries.

I. OPATRE fabuleux.

OPATRUM Sabulosum.

One on nigrum, grifeo-pulverulentum; elytris linei, elevatis, tuberculifine nitulis.

Opatrum fabulofum. Ent. tom. 3. 56. no. 5. t.ib. 1. fig. 4.

Opatrum fabuldum fafeum, elytris lincis elevatis tribus denlatis, dionace emarginato. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1, p. 80, nº. 3. — Syft. Eleut. tom. 1, p. 116, nº. 5.

Silpha fabulofa. Lann. Syft. Nat. t. 2. p. 572. no. 17. — Faun. Suec. no. 456.

Silpha fabulofu. Scor. Ent. Carn. no. 58.

Opatram fabulofum. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 2. p. 16. — Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 286, tab. 88, fig. 5.

Temebrio atra, elytrus striis quinque utrinquè dentatis. Georg. Inf. Parif. tom. 1. pag. 550. no. 7.

Opatrum fabulofum. Illie. Inf. Pruff. tom. 1. $p. 107. n^{\circ}. 2.$

Tenebrio sugofus. Dec. Mem. Inf. tom. 5. p. 45. n° . 5. tab. 2. fig. 21.

Opatrum fabulofum. PANZER, Faun. Germ. Fafc. 3. fig. 2.

Opatrum fabulofum. Herbst. Coleopt. 3. tab. 52. fig. 5.

Opatrum fabulofum. Payk. Faun. Suec. t. 1. p. 81. nº. 1.

Opatrum fabulofum, Ross. Faun. Etr. tom, 1. p. 56. no. 1.57.

Il a de trois lignes & demie à quatre lignes de longueur. Les antennes font noires. Le corps elt noir, plus ou moins couvert d'une pouffière terreufe, grife. La tête est très-inement chagrinée. Le corcelet est de la largeur des élytres, finement chagriné. Les élytres font chagrinées, marquées de cinq lignes élevées, dont trois plus apparentes. Ces lignes font placées chacune entre deux rangées de tubercules peu élevés, listes. Il y a austi quelques tubercules le long de la ligne élevée de la future, & quelques-uns plus clairs-femés vers le bord extérieur. Les ailes qui fe trouvent au desflous des élytres font un peu plus couries que l'abdomen, & ne font point rephrées; elles ne peuvent fervir au vol.

Il fe trouve dans toute l'Europe, dans les lieux arides, fablonneux.

2. OPATRE variolé.

OPATRUM variolosum.

Opatrum nigrum, elytris substriatis rugosis, orbita oculorum superne prominula.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Il est plus étroit que l'Opatre fabuleux. Les antennes sont d'un brun-noirâtre. Le corps est noir. La tête est très-finement pointillée, marquée d'un fillon transversal au milieu, & d'une ligne transversale, peu ensoncée, peu marquée, sur le vertex. Le bord supérieur de l'orbite de l'œil est relevé. Les élytres ont des stries qui forment des lignes peu marquées, souvent intervompues, ou des points irréguliérement ensoncés. L'intervalle est également interrompu par des enfoncemes irréguliers; ce qui fait paroître ces élytres un peu raboteuses. Le dessous du corps est sinement pointisse.

Il fe trouve en Espagne, en Portugal.

5. OPATRE viennois.

OPATRUM viennenfe.

Opatrum fusco-griseum, thorace scabriusculo, elytris vix sulcatis, sulcis subpunctatis.

Il cli plus petit & plus étroit que l'Opatre fabuleux, n'ayant que trois lignes de longueur & une & un quart de largeur à la bafe des dy tres. Le deflus du corps ell nour, couvert d'une pouffiere terreufe, grife. Les antennes font d'un brun-noirâtre. La tête & le corcelet paroiffent très-finement chagrinés, & les bords de celui-ci font entiers. Les élytres ont chacune neuf fillons, peu profonds, peu marqués, dans lefquels font des points affez gros, peu enfoncés. Le deffous du corps ett noir & pointillé. Les pattes font noires, avec les tarfes d'un brun-noir.

Il fe trouve en France, en Allemagne. Il nous est venu d'Allemagne, fous le nom de Viennense, que j'ai cru devoir lui conserver.

4. OPATRE famélique.

OPATRUM famelicam.

Opatrum fusco-griseum , elytris sulcatis , interstitiis scabriusculis.

Il est un peu plus étroit que l'Opatre fabuleux, ayant quatre lignes de longueur, & une & demie de largeur à la bale des dytres. Les antennes font d'un brun-clair. Le corps est noiratre, couvert d'une poussière grife, & de poils courts, foyeux. La tête a une impression transversale, peu marquée. Le corcelet paroit pointillé à travers la poullière terreuse dont il est toujours couvert. Les dytres ont chacune neuf fillons qui ne paroissent paponitués. L'intervalle est légérement chagriné. Le dessous corps est noiratre. Les pattes font brunes.

Il fe trouve en Egypte , fur les terres incultes.

5. OPATRE renflé.

OPATRUM obefum.

Opatrum fuscum, thorace scabriusculo, linch media elevatà. Il a quatre lignes de longueur, & deux de largeur au milieu des dytres; de forte qu'il a une forme un peu plus ovale que les précédeus. Les antennes font brunes. La tète eft chagrinée, marquée d'un enfoncement tranfverfal, peu persond. Le coreclet eft chagriné, & marqué d'une ligne longitudinale, peu clevée. Les d'ytres ont chacune neuf fillons, peu enfoncés, prefique liffes. L'intervalle eft à peine chagriné, & couvert de pois courts, grifatres, prefiqu'écailleux. Le deflous du corps eft noirâtre, un peu chagriné. Les pattes font d'un brun très-font

Je l'ai trouvé dans l'île de Scio, fur des terres arides, incultes.

6. OPATRE déprimé.

OPATRUM depressum.

Opatrum grifeum, thorace elytrifque levibus, pubeficentibus.

Opatrum depressium. Fabra. Fritom. Syst. em. Suppl. p. 41. — Syst. Eleut. tom. 1. pag. 116.

Il a environ cinq lignes de longueur, & il est plus déprimé ou moins convex que l'Opatre fabrleux. Les autennes font noirâtres. La lèvre supérieure est d'un brun-clair. La tête, le corcelet & les élytres sont lisses ou très-finement chagrinés, fains élévation ni stries, de couleur obleure, mais converts de poils très-courts, grifâtres, presqu'écailleux. Le destous du corps est noirâtre. L'abdomen est très-sinement pointillé, & de chaque point part un poil très-court, prequ'écailleux. Les pottes sont de la couleur du corps.

Il fe trouve dans les Indes orientales.

7. OPATRE ruffique.

OPATRUM rusticum.

Opatram fuscum, elytris striato-punctatis, capite transperse impresso.

Il est plus étroit, & un peu moins convexe que l'Opatre fabuleux. Les aniennes font brunes. Le corps est noir ou noirâtre, légérement couvert de poils courts, cendrés. La tête est pointillée, & marquée, dans son milieu, d'une impression transperfule, peu prosonde. Le corcelet n'est pas tout-à-fait aussi large que les élytres; il est finement pointillé, & ses bords sont entiers. Les élytres sont régulièrement striées, & les shries sont ponchuées : on voit entre les sfires de très-petits points, d'où partent autant de poils très-courts. Les pattes sont brunes.

Il se trouve an midi de la France, dans les îles de l'Archipel, en Grèce, sur les terrains arides, sublonneux. J'en ai un individu beaucoup plus grand, que j'ai pris aux environs de Bagdad. 8. OPATRE arénaire.

OPATRUM arenarium.

Opatrum grifeum, alytris flriato-punclatis. Ent. tom. 3. 50. no. 7. tab. 1. fig. 7.

Opatrum arenarium. Fabb. Syst. Ent. pag. 76. n°. 3. — Ent. Syst. em. tom. 1. p. 90, n°. 8.

Il reffemble beaucoup à l'Opatre ruftique, dont il est difficile de le diffinguer, furtout par les elytres; il est un peu plus court, & le corcelet est un peu moins large que les élytres. Le dessis du corps est noirâtre, couvert de poils courts, cendrés. Le corcelet est sinement pointillé, & ses bords latéraux sont un peu élevés. Les élytres ont des siries poncluées, & les intervalles font très-finement pointillés; elles sont d'un brun-noirâtre. Le dessou d'un brun-noirâtre. Les pattes sont brunes ou d'un brun-noirâtre.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance,

9. OPATRE glabre.

OPATRUM glabratum.

Opatrum nigrum, thorace clytrifque lavibus, cinereis, fquamofis.

Opatrum glabratum. FABR. Entom. Syft. em. tom. 1. p. 90. n°. 7. — Syft. Eleut. t. 1. p. 117. n°. 10.

Il eft un peu plus petit que l'Opatre fabuleux. Son corps elt moins couvexe, & le corcelet est plus petit. Les antennes font noirâtres. La tête & le corcelet sont à peine chaguinés, couverts de poils courts, presqu'écailleux, cendrés, Les clytres paroillent liffes; mais a la loupe on voit qu'elles sont à peine striées, & que les stries sont lisses. Elles font couvertes de poils courts, presqu'écailleux, cendrés. Le dessous du corps est noirâtre. L'abdomen & les pattes sont pointiblés, & de chaque point part un poil très-court.

Il fe trouve aux Indes orientales.

10. OPATRE liffe.

OPATRUM lægigatum.

Opatrum nigrum, clapeo anticè piceo, elytris fubfiriatis. Ent. t. 3. 56. nº. 8. tab. 1. fig. 8. a. b.

Opatrum levigatum. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 89. n. 3. — Gyft. Eleut. tom. 1. p. 117. n. 8.

Heft un petrolus petr que l'Opatre fabuleux. Les antennes & les an et untes fent d'un truns-clair. La lèvre Impérieure ell artuse, autériteurement cillée. Le corcelet eff méritre, pointillé, couvert d'un duvet court, pritaire. Les élytres font régulièrement firiées, & les fries frus preèque liflée. Entre les firies, on vert de très-petris points, d'en partent autant de poils courts, grifaires. Le delius

du corps est noiraire. Les pattes sont brunes. L'abdomen est finement pointallé, & de chaque point part un poil très court.

Il fe trouve de 's la Navelle-Hallande.

II. O . RE Trénelé.

Car bare natura.

Opatrum atrum, thoracis margine rotundato, elytris punctato-flruatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 117. no. 9.

Il resemble aux précédens. Tout le corps est noir. Les bords du corcelet sont arrondis. Les élytres ont des stries pointillées, simples.

Il fe trouve aux Indes orientales.

12. OPATRE oblong.

OPATRUM oblongum.

Opatrum oblongum, grifeum, clypeo reflexo bidentato, elyters fubfiriatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1, p. 117, nº, 15.

Il a une forme plus alongée que les précédens. Tout le corps ed gais. Le chapezon el relevé à fon extrémité & bidenté. Le corcelet ell rebordé. Les élytres font prefique fluies.

Il fe trouve à Tranquebar.

13. OPATRE treillé.

OPACRUM clatratum.

Opatrum ingrum, elytris flriatis, flriis punctatis. F 183. Ent. Soft. cm. tom. 1. p. 90, no. 9. — Soft. Eleut. tom. 1. p. 118. no. 14.

Il paroit appartenir plutét au genre Pédine qu'à celui-ci. Il eff un peu plus grand que l'Opatre fabuleux. Les antennes font noires, chôteres. La tite el pointillée, marquée d'une ligne transverfale, enfoncée. Le corcelet est pointillé, rebordé, profique, créncié fur les bords, à peu près de la largeur des chytres : celles-ci font lillés. & marquées de points entoncés, afleg grands, rangés en stries. Tout le corps est noir & liste.

Il fe trouve à Cayenne, à la Guadeloupe.

Du cabinet de M. Bofc.

14. OPATRE plane.

OP STRIEN PLINAM.

Opatrum depression, nizrum, opacum, elytrorum striis simplicatus, elypeo integro. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 1. pag. 90. nº. 10. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 15.

. Il ressemble aux précédens; mais il est plus déprimé, plane. La tête, le corcelet & les élytres sont noirs, opaques. Les élytres ont des Bries

liffes. Le chaperon, fuivant Fabricius, est entier; ce qui doit l'éloigner de ce genre, & le rapprocher peut-être du Boléthophage.

Il le trouve en Sibérie.

15. OPATRE fimple.

OPATRUM Simplex.

Opatrum nigrum, opacum, elytrorum firis fimplicibus, clypeo emarginato. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 16.

Il fo diffingue des précédens par une forme moins déprimée. Le chaperon eft échancré. Les élytres font fimplement firiées. Tout le corps eft d'un noir-obfeur.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

16. Opatre granulé.

OPATRUM granulatum.

Opatrum thoracis margine fubreflexo, elytrorum firis elevatis tribus, fulcis punclatis. YABB. S.f.f. Ent. tom. 1. pag. 90. nº. 11. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 17.

La tête & le corcelet font noirs, liffes, avec les bords à peine relevés. Les élytres ont trois fities élevées, entre lefquelles font des rangées de points enfoncés, qui fe réuniffent postérieurement.

Je n'ai point vu cet infesse, mais je soupçonne qu'il appartient au genre Afide.

Il fe trouve en Barbarie, dars les lieux fablonneux.

17. OPATRE fouterrain.

OF STRUM fuhlerraneum.

Opatrum atrum, punctatum, tihiis anticis dilatatis, dentatis. FABA. Entom. Syft. em. Suppl. p. 41. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 118. nº. 18.

Il est une fois plus grand que l'Opatre tibial. Tout le corps est noir, luisant, ponclué. Les pattes antérieures ont leurs jambes dilatées & deutées.

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. OPATRE ferrugineux.

OPATRUM ferrugineum.

Opatrum thorace inwoquali, cl. tris clathratis, tibus anticis dilato-triangularibus. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 118. no. 19.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Opatre oriental. Tout le corps est ferrugineux. Le corcelet est inégal, rebordé, avec les bords entiers. Les élytres sont treillées. Les jambes antérieures sont dilatées & de forme triangulaire.

Il fe trouve à Java."

19. OPATRE oriental.

OPATRUM orientale.

Opatrum cinereum, thorace elytrifique rugofis; this anticis dilatatis, trangularibus. Fabl. Ent. Syfl. em. tom. 1. pag. 91. nº. 12. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 19. nº. 20.

L'Opatre décrit par Forskall fous le nom de Silpha multifliriata, & cité par Fabricius, appartient à l'elièce qui fuit; celui-ci est un peu plus grand & plus alongé. Le corps est cendré-obseur. La tête est chagrinée, marquée, à sa partie antérieure, d'une petite élévation transverfale, courte, qui forme derrière elle un fillon après lequel sont deux tubercules à peine élevés. Le corcetet est de la largeur des élytres, kgérenent créncié sur fes bords, fortement chagriné, marqué de quelques tubercules peu élevés, presque lifles. Les élytres sont raboteules , chagrinées, marquées de puelques tubercules peu élevés, presque lifles.

cuisses antérieures font anguleules, & les jambes font dilatées & triangulaires. Toutes les pattes font d'un brun-noirâtre. Il fe trouve fur les terrains incultes de l'Égypte.

de trois lignes élevées ou plis peu distincts. Les

20. OPATRE à fossettes.

OPATRUM foveolutum.

Opatrum cinereum, elytris fulcatis, fulcis punctis impressis dublici serie.

Silpha multiftriata. Forsk. Defeript. Anim. p. 77. 10. 1.

Il reffemble à l'Opatre fabuleux; mais il est un peu plus petit. Les antennes & les antennules font d'un brun-ferrugineux. La tête est cendrée, chagrinée, inégale, marquée au milieu d'un fillon court, transverial. Le corcelet est cendré, chagriné, convexe, légérement crénelé sur ses bords, marqué de deux enfoncemens peu profonds, aussi large que les clytres : celles-ci font cendrées, & ont chacune quatre fillons, dans lesquels on remarque deux rangées de points assez grands, enfoncés. Le dessous du corps est noirâtre. Les pattes antérieures ont leur jambe un peu dilatée & triangulaire.

Il fe trouve fur le fable & fur tous les terrains incultes de l'Égypte.

21. OPATRE pulvérulent.

OPATRUM pulverulentum.

Opatrum fuscum, grifeo-pulverulentum, elytris striis lævibus.

Il a trois lignes de longueur, & reffemble à l'Opatre rulique; mais il est un peu plus convexe. Le corps est obscur, couvert de poils très-courts, presqu'écailleux. Les antennes sont d'un brun trèsloncé. La tèle paroit pointilée, & est marquée d'un

enfoncement transverfal. Le corcelet paroit pointillé comme la tête. Les élytres ont des finies fans points enfoncés. L'intervalle a de très-petits points, d'où partent autant de poils courts, presqu'écailleux. Le dessous du corps est noirâtre, pointillé. Les pattes sont d'un brun-soncé.

Il se trouve au midi de la France, dans les îles de l'Archipel.

22. OPATRE fillonné.

OPATRUM Strigatum.

Opatrum nigricans, thorace feabro, margine integro, elytris crenato-firiatis, tibiis omnubus extus fubunidentatis. Varra. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 41. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 119. nº. 22.

Il a deux lignes & un tiers de longueur. Les antennes font brunes. Le corps ell d'un gris-foncé obfeur. La tête & le corcelet font fortement charginés. Les bords de celui-ci font très-légérement crénelés. Les dytres ont chacune neuf fillons lifles, & l'intervalle ell élevé, crénelé. Les pattes font brunes. Toutes les jambes font marquées extérieurement d'une petite dent.

Il fe trouve aux Indes orientales.

23. OPATRE picipède.

OPATRUM picipes.

Opatrum nigrum, antennis pedibufque piceis; elytris feabruifeulis, punctato-firiatis.

Il est un peu plus convexe que l'Opatre rustique. Les antennes sont brunes. Le chaperon est entailé, & la lèvre supérieure est brune, ainsi que les antennules. La tête est noire, finement pointillée, marquée d'un enfoncement transversal. Le bord supérieur de l'orbite est un peu clevé. Le corcelet est noire, glabre, pointillé, de la largeur des élytres. Ses bords latéraux sont entiers. Les élytres sont noires, glabres, légérement chagrinées, marquées de flues ponétuées. D'intervalle de ces firies et peu clevé, si ce n'est vers les bords latéraux, ou cette élévation est plus sensible. Le dessous du corps est pointillé. Les pattes sont brunes. Les jambes antérieures sont à peine crénelées extérieurement.

Il fe trouve au midi de la France, dans les endroits fablonneux.

24. OPATRE pourpre.

OPATRUM purpurescens.

Opatrum ovato-oblongum, glabrum, fuscopurpurescens, elytris striis punctatis.

Il a un peu plus de deux lignes de longueur, & deux feudement de largeur ao milieu des élytres. Tout le corps est glaire & d'un bron-luifant, donnant un peu sur le pourpre. Les antennes sont nn peu velues, & vont un peu en groffissant vers l'extrémité. La tôte est pointillée, entailée anténieurement en fegonant de cercle. Le correcte est finament pointillé. & ses rebords sont entiers. Les élytres se terminent en pointe; elles ont des pointillares plus lines, plus rapprochées & plus trégulères que sur le correcte. & des siries sien marquées, au fond des puelles fant des points ensoncés. Les jambes antérieures s'élargest un peu à leur extrémité, à les postérieures font minces, un peu arquées.

J'ai reen cet infecte de M. Hoffmanlogg, fous le nom d'Opatram purpurs/cens; it iten the milieu cutre les Opatres & les Pédines, & pourroit être aufi bien placé parmi ceux-ci que parmi les Opatres.

Il se trouve en Portugal.

25. OPATRE brun.

OPATRUM piceum.

Opatrum oblongum, glabrum, thorace punctato, elytris scabrusfeulis striatis, interstitio striarum elevato.

Il a un peu plus de quatre lignes de longueur. Le corps ett oblong, glabre, entiérement d'un brun-foncé, luifant. Les antennes font d'un brun un peu plus clair. & vont très-peu en grofilifant vers l'extrémité. Le chaperon ett profondément entaillé. La tête eft fortement pointillée, & marquée d'une ligne enfoncée, traniverfale. Le corcelet ett fortement pointillé, un peu plus étroit que les clytres, avec les bords latéraux entiers. Les élytres fout un peu chaprinées ou légérement ranoteafes, thtiées, a peine pointillées au fond des flries, avec l'espace compris entre chaque flrie un peu élevé. La plus grande largeur de l'infeête du peu au-delà du milieu des élytres. Les pattes font d'un prun un peu mois foncé que le corps.

Je l'ai trouvé fur les fables, dans la baffe Égypte.

26. OPATRE peint.

OPATRUM piclum.

Opatrum cinercum, albo punctatum, thorace fulcato, foreolato.

Opatrum pictum cinereum, elytris albo striatis, strus mgro punctiatis. FABR. Syst. Eleut. t. 1. p. 117. nº. 12.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Le corps en deffus ett mélangé de cendré & de blanc; il est cendré en deffous. La tête est marquée de deux fillons peu profonds, un peu divergens. Le corcelet est pour le moins aussi large que les clytres, crénelé sur les bords, chagriné, marqué d'un sillon au milieu, & d'un enfoncement vers les côtés, qui le termine postérieurement en fosse bien marqué et un sur les courses qui le termine postérieurement en fosse bien marqué et un les courses de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la

quée. Les élyres font fillmnées, & le fond des fillons ett ponciné. Les pattes font d'un l'on-ferrugineux, 'couvertes de poils courts, écailleux, centrés. Les jami es antérieures font armées extérieurement de trois dents, d'ent deux égules vers le milleux, & une longue, en forme d'épone, vers l'extremité.

Il te trouve dans l'Autriche, la Horgrie.

27. OPATRE Loffu.

OPATRUM gibbum.

Opatrum glabrum, nigram, elytris punctatofiratis; lineis elevatis, objetes.

Opatrum gibbum. Fabr. Ent. Syfl. em. tom. 1. p. 89. nº. 4. — Syfl. Eleut. tom. 1. p. 116. nº. 6.

Opatrum gibbum. PANZ. Faun. Germ. Fafè. 59. tab. 4.

Opatrum gibbum. ILLIG. Inf. Pruff. tom. 1. p. 108. nº. 3.

Opatrum convexum. Kugel, nº. 5.

Cet infecte me paroit fe rapprocher des Pédines; il eft une fois plus petit que l'Opatre fabuleux. Les antennes font noirâtres, un peu plus courtes que le corcelet, & vont un peu en grolliflant. Le chaperon elt échancré. La téle elt pointillée, glabre, noire. Le corcelet elt noir, glabre, pointillé, rebordé, aufil large que les étytres, avec fes bords entiers. Les élytres ont des firies pointillées. L'intervalle elt à peine élevé entre quelques firies, & très-finement pointillé. Le deflous du corps eft noir. Les pattes font noires. Les jambes antérieures font comprimées, un peu triangulaires. Les autres jambes, dans l'un des lexes, lont velues le long de leur partie interne.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

28. OPATRE tibial.

OPATRUM tibiale.

Opatrum nigrum, elytris punctatis fubrugofts, tibus anticis compreffo-triangularibus. Entom. tom. 5. p. 56. no. 10. tab. 1. fig. 10. a. b.

Opatrum tibiole. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 91. no. 13. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 119. no. 21.

Opatrum tibiale. Lede. Inf. Proff. t. 1. p. 107.

Opatrum tibiale. PAYK. Faun. Suec. tom. 1. p. 85. no. 5.

Opatrum tibiale. Hernst, Coleopt. 5. p. 221. tab. 52. fig. 8.

Opatrum tibiale. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 43.

Il a une ligne & demie de longueur. Tout le

corps est noir, ravement couvert d'une possibler un peu cendrée. La tête est légérement chagrinée. Le corcelet est de la largeur des d'yrres, încement chagriné, marqué de quelques tubercules à peine élavés. lifées. L'écussion est peine deves, inserent clavés, lifées. L'écussion est peine deves marquées de quelques enfoncemens irréguliers. Les jambes antérieures sont un peu dilatées, triangulaires, armées, vers leur base extérieure, de deux ou trois dentelures.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, dans les lieux fablonneux.

29. OPATRE hispide.

OPATRUM hifpidum.

Opatrum nigricans, thorace elytrifque hifpidis. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 119. no. 23.

Opatrum hifpidum. Web. Obf. Ent. pag. 38.

Il est plus petit que l'Opatre fabuleux. Les antennes sont testacées. La tête est noire, tuberculée. Le corcelet est irréguliérement tuberculé, hipide, bordé, marqué au milieu d'un ensoncement peu prosond. Les élytres sont noires, munics chacune de neut fignes élevées, tuberculées, à tubercules hispides. L'abdomen est noir, couvert de poils cendrés. Les pattes sont de couleur de poix. Les ailes sont blanches, marquées de veines rouges.

Il fe trouve à Sumatra.

50. OPATRE foyeux.

OPATRUM fericeum.

Opatrum fericeum, grifeum, elytris fulcatis, fulcis punclatis. Fabr. Syft. Eleut. tom. 1. p. 120. no. 24.

Opatrum fericeum. Web. Obf. Ent. pag. 58. nº. 2.

Il reflemble, fuivant Fabricius, à l'Opatre ferrugineux pour le port & la grandeuï. Les antennes font monilitormes, d'un brun-foncé, avec quelques poils dorés. La tête est noire, ponstuée. Le corcelet est bordé, brun, couvert de poils dorés qui le rendent soyeux. Les élytres sont brunes; soyeuses, marquées de fillons ponclués. Les cuisses antérieures font simples ou armées d'une forte dent. Les 'ailes sont blanches', avec les veines brunes.

. Il fe trouve à Sumatra.

31. OPATRE ovale.

OPATRUM ovatum.

Opatiin ovatum, grifeum, elytris fubstriatis; margine albo, vario. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 1. p. 120. nº. 25. Il est petit, & de forme plus ovale que les especes précédentes. Les antennes font courtes, noires. Le corcelet est bordé. Les élytres sont presque frices, grises, avec le bord un peu mélangé de blanc.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

32. OPATRE cannelé.

OPATRUM canaliculatum.

Opatrum cinereum, elytris striatis, striis muricatis. Fabr. Ent. Syst. em. Suppl. p. 42. — Syst. Eleut. tom. 1. p. 120. n°. 26.

Il est petit, entiérement gris. Le chaperon est entier. Le corcelet est raboteux, marqué d'un fillon au milicu. Les élytres sont striées, & les stries sont muriquées. Les jambes antérieures sont dentées.

Il fe trouve à Tranquebar.

35. OPATRE main.

OPATRUM minutum.

Opatrum cinereum, thorace rugofo, elytris lineis elevatis quatuor levetbus. Ent. t. 5. nº. 56. 12. tab. 1. fig. 12. a. b.

Opatrum minutum. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pag. 91. nº. 15. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 120. nº. 27.

Je n'ai pas vu cet infede; ce qui me fait douter qu'il appartienne à ce genre. Le corps, fuivant Fabricius, est petit, entiférement d'une couleur cendrée obfeure. Les clytres sont lisses, & ont chacune quatre lignes élevées.

Il fe trouve en Suède.

54. OPATRE pufille.

OPATRUM pufillum.

Opatrum cinereum, thorace feabro, elytris multo flriatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. p. 91. no. 16. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 120. no. 28.

Fabricius cite mal-à-propos Roffi, qui n'a point déciri d'Opatram pufillam, nans l'Agricola, qui est un Boléthophage. Le Pufille, felon Fabricius, est petit comme les précédens, & de couleur cendrée. Le corcelet est chagriné, & les élytres ont plusieurs firies.

Il fe trouve en Hongrie.

Nota Les Opaires gris, velu, foyeux & rugueux de mon Entomologie appartiennent au genre Afide, ainti que le fujcum, l'objeusum & le porcatum de Fabricius. Le Boffu & le Réticule Iont le même infecte. Le dernier n'eft qu'une variété du premier, de couleur brune claire, que j'avois décrite & figurée dans la collection de Linné, alors entre les mains de M. Smith; il appartieur au gouro

L'article OPATRE de mon Entomologie a été rédigé pendant non voyage d'as l'Orient, ainti que tous ceux compris depuis le nº. 45 julqu'au 69" ; ce qui fait qu'il s'y oft glafé des fautes que l'aurai foin un jour de corriger.

OPHION. Ophion. Come d'infectes de la première fellien de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Icl neumonides.

Les Ophions ont les antennes fétacées, prefque de la longueur du corps ; les antennules filiformes ; les manditules bifides ; l'abdomen arqué , comprimé , large & tronqué a fon extrémité.

Ce genre, établi par Fabricius, n'a point été adopté par Latreille ; il forme seulement une divifion parmi les Ichneamons de ce dermer : ce font les comprimés ou ceux à abdomen comprimé & en faucille.

M. Jurine fait entrer quelques Ophions dans fon genre Ichneumon, & il place les autres parmi fes Anomalons, dont le caractère est de n'avoir aux ailes supérieures, que deux grandes cellules cubitales ou foum irginales, tandis que les Ichneumons en ont trois, dont l'intermédiaire est fort petite.

Les caracteres que f'ai ricius affigue à ce genre ne nous out pas paru affez précis poer ne pas laiffer des incertitudes relativement aux espèces qui doivent y entrer. Par exemple, il assigne fix articles aux antennules antérieures, & nous n'en ayons pu compter que cinq à toutes celles que nous avons foumifes à l'examen le plus ferupuleux. Les antennules postérieures ne partent pas de l'extrémité de un peu antérieure. Ces caractères, au reste, ainsi que ceux tirés des mandibules & des mâchoires, lui font communs avec presque tous les autres genres formés aux dépens des Ichneumons: Ceux que M. Jurine tire , pour les Anomalons , des nervures des ailes , feroient excellens s'ils étoient toujours affez contans; mais il le préfente des anomalies, comme il l'a remarqué lui-même, qui rendent son genre encore incertain. Le travail de M. Jurine pourtant mérite des éloges, & ne fauroit être trop apprécié. Nous regrettons feulement que cet hat ile obtervateur n'ait pas formé, a l'exemple de Fabricius, un plus grand nombre de genres qu'il n'a fait, & qu'il n'ait pas rigourensement faivi la méthode en groupant toutes les espèces d'Ichneumons dont les aries for préf. neorené des différences affez notables & affez conflantes, fice n'eft dans les cellules cubitales, du moins dans les autres parties de l'aile. En attendant un travail plus étendu & plus rigoureux fur les Ichneumonides, nous croyons que le genre Ophion de Fabricius peut être confervé, en le refondant toutefois & n'y laiffant que les efocces qui préfenterent, s'il ell poffible, les mêmes caractères, tant aux parties de la bouche, qu'aux nervures des ailes. Peut-être fera-

Bolétophage, ainfi que l'Agaricicele ou Agricole | t-il difficile de faire concorder ces derniers; mais on approchera du moins de la précifien qu'exigent les caractères des genres, & on aura facilité l'étude des espèces dans une famille extrêmement nom-Freufe, dont les antennes, la forme du corps, les nervures des ailes & même les couleurs différent fouvent l'eaucoup du mâle à la femelle, au point qu'en feroit ports quelquefe is à les placer iden loin l'un de l'autre.

Les antennes des Ophions font fétacées, prefque aussi longues que le corps , composées d'un grand nombre d'articles cylindriques, peu diffincts. Le premier feulement est renflé, un peu plus long que les autres ; les deux fuivans font fort courts ; le troifieme furtout eft un peu plus court & un peu plus petit que le fecond. Elles font inférées, affez près l'une de l'autre, à la partie antérieure de la iête, entre les deux veux.

La tête ell courte , auffi large que le corcelet , dont elle eft bien dillincle, quoique portée far un col très-court ou presque nul. Les yeux sont oblongs, peu faillans, & placés à la partie latérale : il y a trois petits yeux liffes , ditpolés en triangle. à la partie supérieure de la tête.

La bouche est formée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe fort courte & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, fort courte, arrondie antérieurement, légérement ciliée.

Les mandibules sont cornées, arquées, affez larges, bisides ou bidentées à leur extrémité. La dent supérieure est un peu plus longue que l'inférieure.

La trompe est formée de trois pièces. Les latérales ou mâchoires font coriacées, larges, minces, presque transparentes, bisides. La division interne ell adhérente à l'autre, plus courte, moins large, terminée en pointe. L'autre est grande, large, arrondie à fon extrémité. Leur base est plus étroite & cornée.

La pièce intermédiaire ou levre inférieure est cornée, étroite, un peu plus large à fon extrémité qu'à fa base : c'est le menton proprement dit. Cette pièce est surmontée par la langue ou lèvre inférieure, qui est membrancuse & biside. Les divifions font diftantes & arrondies.

Les antennules antérieures ou maxillaires font longues, fétacées, compofées de cinq articles, dont le premier est alongé, aminci à sa base. Le second oft plus court & plus gros que le premier. Le troifième est alongé, peu renslé à son extrémité. Les deux fuivans vont en diminuant de groffeur. Elles font inférées à l'extrémité de la partie cornée de la pièce latérale de la trompe.

Les antennules possérieures ou labiales sont prefqu'une fois plus courtes que les antérieures, & compofées de quatre articles, dont les trois premiers font de groffeur & de longueur presqu'égales. Le dernier est plus étroit. Elles sont inférées a l'extrémité latérale de la partie cornée de la pièce intermédiaire, ou a la bafe antérieure de la lèvre.

Le premier fegment du coveclet oft fort court, à peine ditand Le fecond ou le dos eft élevé, convexe, pas plus many que la tête. L'éculfon qui le termine pofférieurement eft féparé du dos par un enfoncement tranfverfat, il s'élève qu'elquefois au milieu en pointe de diamant ou en tubercule arrondi, à eft fouvent coloré de blanc ou de jaune, comme dans les lelineumons. Le troffème k gment eft court, plus étroit que le dos, & s'abaiffe pofférieurement.

L'abdomen eft alongé, comprimé, arqué ou en faurille, étroit à fa bafe, large & tronqué à fon extrémité : il est porté sur une sorte de pétiole, c'est-à-dire que le premier article est mince, alongé, à peine rensilé à son extremité; il est terminé, dans les semelles, par un aiguillon plus ou moins alongé, mais ordinairement fort court.

Les pattes font de longueur inégale. Les positérieures font plus longues & plus groffes que les intermédiaires, & celles-ci le font un peu plus que les antérieures. Les jambes des quatre pattes poftérieures font terminées par deux épines droites, & celles de devant par une un peu arquée.

Les ailes font étendues, veinées, ordinairement plus courtes que l'abdomen; elles ont une cellule radiale ou marginale, grande & fort alongée, &

deux cellules cubitales ou foumarginales, dont la première présente des anomalies fort remarquables. Elle est quelquefois complète, & donne naiffance, vers fon milieu, à une nervure récurrente; mais quelquefois la nervure qui doit la clorre intérieurement s'arrête au-delà de la nervure récurrente, comme dans l'Ophion trompeur, & fouvent elle forme un coude , & s'unit alors complétement avec la première cellule intérieure ; de forte que deux n'en forment qu'ane, comme on le voit dans l'Ophion jaune. Il arrive aussi affez souvent qu'entre la première cellule cubitale & la feconde, qui aboutit à l'extrémité de l'aile, il y en a une fort petite & irrégulière. Nous aurions noté toutes ces différences fi nous avions pour le moment fous les yeux toutes les espèces que nous mentionnons d'après Fabricius. Ce travail est pourtant absolument néceffaire, tant pour la distinction des espèces, que pour établir des fubdivisions qui en faciliterent l'étude.

Quant aux mœurs & à la manière de vivre des Ophions, nous n'ajouterons rien ici à ce que neus avons dit à l'article Ienseuson, l'hiftoire des uns fe lant à l'hiftoire des autres, quoique chatun ait des habitudes qui lui foient particulières, & qui mériteroient des détails qui ne pourroient manquex d'être aufil curieux qu'untérellans.



OPHION.

OPHION, FAER. ANOMALON, JUR. PANZ. ICHNEUMON. LINN.
GEOFFR. DEG. LATR, JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes longues, sétacées; articles cylindriques, peu distincts, très-nombreux; le premier un peu alongé et rentlé; les deux suivans fort courts.

Mandibules terminées par deux dents.

Langue arrondie, peu avancée.

Quatre antennules; les antérieures longues, composées de cinq articles, dont les premiers plus gros que les derniers; les postérieures de quatre articles, dont le dernier plus étroit.

Abdomen alongé, latéralement comprimé, en faucille.

Ailes variables.

ESPÈCES. .

* Antennes jaunes.

1. Ophion jamaitre.

D'un jaune-testacé pále; corcelet avec deux lignes jaunes.

2. Ophion pâle.

D'un jaune-testacé pâle; corcelet sans tache.

3. Ophion ramidule.

D'un jaune-testacé pale, avec l'extrémité de l'abdomen noire.

4. Ormox chloris.

D'un jaune-testacé pâle, sans tache; abdomen dentelé en dessous.

5. Opnion jaune.

Jaune, avec le vertex noir; extrémité de l'abdomen obscure.

6. Ormon ferrugineux.

Fauve; anneaux de l'abdomen marqués d'un point jaune, de chaque côté.

7. Ophion trompeur.

Testacé; abdomen plus obscur, en faucille.

8. Ophion glaucoptère.

Ferrugineux ; poitrine et extrémité de l'abdonce nouves.

9. Ormov Chricateur.

Ferrugineux; abdomen obscur; corcelet et poitrine avec des rayures enfoncées, noires.

10. Ophion questeur.

Jaune; corcelet avec trois tubercules élevés, ovales, obscurs.

11. Opnion dessandour.

Ferrugineux; poitrine et extrémité du corcelet et de l'abdomen noires.

OPHION. (Insecte.)

12. OPHION obscur.

Obscur; dos du corcelet jaune, avec trois lignes courtes et un point obscurs; côtés de l'abdomen tachés de jaune.

13. Opnion agresseur.

Noir; antennes, bouche et pattes rouges.

14. Ophion morio.

Très-noir; front taché de jaune; ailes bleues, avec l'extrémité obscure.

15. OPHION atricolor.

Ailes et corps très-noirs, sans tache; antennes jaunes.

16. Opnion front-jaune.

Noir, avec le front jaune, le second et le troisième anneau de l'abdomen rouges.

17. Opnion habillé.

Noir; abdomen, antennes et pattes ferrugineux.

18. Ophion délaissé.

D'un brun-ferrugineux; abdomen noir, avec la base ferrugineuse.

19. OPHION xanthope.

Noir; abdomen ferrugineux, avec l'extrémité noire.

20. OPHION circonflexe.

Noir; abdomen jaune à sa base; pattes postérieures ferrugineuses, avec les genoux noirs; écusson jaune.

21. OPHION maculé.

Ferrugineux, avec l'extrémité du corcelet et de l'abdomen noire.

22. OPHION tricolor.

Noir; bouche et ligne latérale au corcelet jaunes; abdomen ferrugineux, avec le premier article noir.

** Antennes noires, marquées d'un anneau blanc.

23. Ophion porte-clef.

Noir; pattes rouges; les postérieures avec l'extrémité blanche; antennes avec un anneau blanc.

24. Ophion abréviateur.

Noir; abdomen rouge, court, en masse, avec l'extrémité tronquée, noire.

25. Ophion exhortateur.

Ferrugineux; tête et extrémité de l'abdomen noires.

26. Ophion à tarse blanc.

Noir; pattes ferrugineuses, avec les tarses postérieurs blancs.

*** Antennes entiérement noires.

27. Ophion annonciateur.

Noir; pattes rouges, avec les jambes postérieures noires; aiguillon de médiocre longueur.

28. Opnion exhaustateur.

Noir; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires; aiguillon recourbé, en faucille.

29. Ophion criailleur.

Noir, avec le second, le troisième, le quatrième anneau de l'abdomen, la bouche et les pattes rouges.

30. Ormon fuscipenne.

Rouge; tête et anus noirs; ailes obscures.

OPHION. (Insecte.)

31. Oppion générateur.

Jaune, ovec les antennes noires; ailes transparentes, sans tache.

32. Ophion fomentateur.

Noir; abdomen avec la base du troisième et du quatrième anneau jaunâtre; pattes testacées.

33. Ophion inculcateur.

Noir; abdomen entiérement ferrugineux.

34. Ophion faucheur.

Noir; corcelet presque taché; abdomen avec le second, le troisième et le quatrième anneau rouges.

35. Ophion nidulateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen avec le troisième et le quatrième anneau ferrugineux.

36. Ophion pugilateur.

Corcelet noir, sans tache; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires; pattes gréles, ferrugineuses.

37. Ophion opérateur.

Noir; front jaune; abdomen pétiolé, comprimé, rouge, avec l'extrémité noire.

38. Ophion dimidiateur.

Jaune, avec les antennes noires; abdomen obscur, avec la base jaune.

39. Ophion quadrateur.

Jaune, avec le second anneau de l'abdomen noir; extrémité des ailes noire.

40. Ophion décharné.

Noir; front jaune; abdomen aminci, comprimé, rouge, avec l'extrémité noire.

41. Ophion grêle.

Noir; front, écusson et deux lignes sur le corcelet jaunes.

42. Ophion modérateur.

Noir; abdomen pétiolé, comprimé; pattes pales; aiguillon à peine plus court que le corps.

43. Ophion sauteur.

Noir; abdomen en masse, court; aiguillon cylindrique; pattes postérieures alongées.

44. Ophion exténuateur.

Noir; abdomen rouge, avec le dos noir; pattes antérieures ferrugineuses.

45. Ophion denté.

Corcelet mélangé de noir et de jaune; abdomen avec des bandes jaunes et noires; cuisses postérieures dentées.

46. Ophion épineux.

Rouge, avec l'extrémité du corcelet et la base de l'abdomen noires; cuisses postérieures dentées.

47. Ophion érigateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le troisième anneau rouge; pattes rouges.

48. Ophion nourrisseur.

Noir; abdomen court, ferrugineux, avec le pétiole noir.

49. OPHION moqueur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen ferrugineux, avec le pétiole, le bord du second anneau et la base du troisième noirs.

OPHION. (Insecte.)

50. Opnion compensateur.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le second, le troisième et le quatrième anneau rouges.

51. OPHION marchand.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le bord du second anneau, tout le troisième et la base du quatrième jaunes.

52. Ophion flagellant.

Noir; corcelet sans tache; abdomen court, avec le second et le troisième anneau rouges; cuisses postérieures noires.

53. Ophion frustrateur.

Noir; pattes rouges; jambes et tarses postérieurs noirs; ailes obscures.

54. Ophion pétiolé.

Noir; corcelet sans tache; abdomen pétiolé; en faucille, ayant le troisième anneau rouge.

55. Ophion agréable.

Noir; abdomen en faucille, avec le troisième anneau rouge; pattes rouges.

56. Ophion nègre.

Jaune, avec les antennes noires et les ailes obscures.

57. Ophion fémoral.

Noir, avec les pattes ferrugineuses; cuisses postérieures renflées, unidentées.

58. Opbion écussonné.

Noir, avec la bouche et les pattes d'un jaune-fauve; abdomen rouge, avec la base et l'extrémité noires.

59. Opmon trimaculé.

Noir; bouche, tour des yeux, écusson et lignes ovales sur le corcelet, jaunes.

60. Ophion ensanglanté.

Noir; front, écusson et partie postérieure du corcelet d'un rouge-sanguin; pattes rouges.

61. OPHION des Pucerons.

Jaune, avec la partie postérieure de la tête et du corcelet, et le bord des derniers anneaux de l'abdomen, noirs.



* Antennes jaunes.

1. Ormon jaunatre.

Ourroy luteus

Ophion pallide teflaceus, thorace lineis duabus flavis.

Ophion luteus, FABR, Ent. Syfl. em. Suppl. p. 255. — Syfl. Pyez, p. 150, nº, 1.

Ichneumon luteus, thorace flriato, abdomine falcato. Fafr. Ent. Syfl. em. tom. 2. pag. 178.

Les ailes n'ent, dans cette espèce, que deux cellules cubitales. La lurve habite dans le corps de diverses Chrysalides.

Payez, pour la description & les autres fynonymes, Ichneumon jaunâtre, nº. 156.

2. Opnion pâle.

OPHION pallens.

Ophion pallide testaceus, thorace immaculato.

Il ell une lois plus petit que le précédent, n'ayant guère que cinq ou fix ligues de longueur. Les antennes iont tellacées, de la longueur du corps. La tête ell d'un jaune-teflacé, avec les yeux bruns. Le correcte ell telfacé-palle. L'abdounen ell de la même couleur; il ell plus court, moins aminci à fa bafe que dans l'efpéce précédente, compriné, tronqué, avec l'aiguillon d'une demi-ligne de longueur, caché dans deux valves affez larges. Le point marginal des ailes el jaune, & on remarque une petite cellule triangulaire, prefique pétiolée, entre les deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris, au midi de la France, aux environs de Bagdad.

5. Ophion ramidule.

OPHION ramidulus.

Ophion lyteus, abdomine apice nigro. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 556. nº. 2. — Syfl. Pyez. p. 151. nº. 2.

Ichneumon ramidulus. FABR. Ent. Syft. emend. tom. 2. p. 178. no. 187.

Topes, pour la description & les autres synonymes, lenneumon ramidule, nº. 175.

4. OPHION chloris.

OPHION chloris.

Ophion pallide teflaceus, immaculatus, abdomine falcato, fubtus dentato.

Il ressemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaunâtre. Tout le corps est d'une couleur testacée pâle, sans aucune tache. Les an-

tennes font de la longueur du corps. L'abdemen est pétiolé, en faucille, marqué de dens ou trois dentelures à fa partie inférieure: L'aignillon a une ligne & demie de longueur; il est d'un brun trèsclair. Les deux valves latérales font de la même longueur & velues. Le point marginal des ailes fupérieures est janne, & plus grand que dans l'Ophion jaundire. L'on appeçoit une petite cellule cutte les deux cubitales, & le commencement d'une nervure ou cloifon à l'angle rentrant de la pretative cellule cubitale.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

5. Opnion jaune.

OPHION flavus.

Ophion luteus, vertice atro, abdomine apice fufco, Fabr. Ent. Syft. em. Suppl. p. 256. nº. 5. — Syft. Pyez. p. 151. nº. 4.

Ichneumon, flavus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 179. nº. 188.

L'oyes lenneunon jaune, nº. 157.

6. Ophion ferrugineux.

OPHION ferrugineus.

Ophion fulcus, abdominis fegmentis utrinquè puncto flaco. Fabr. Syft. Pyez. p. 151. nº. 5.

Ichneumon ferrugineus. FABR. Ent. Sysl. Suppl. p. 228.

Il est grand. La tête est fauve, avec les mandibules & les trois petits yeux lilfes, noirs. Les antennes font jaunes. Le corcelet est fauve, marqué de deux lignes noires, presqu'essacés sur le dos, & d'un point jaune sous les ailes. L'abdomen est pétiolé, fauve, avec quatre, cinq ou fix points jaunes de chaque côté. L'aiguillon est noir, de la lengueur de l'abdomen. Les ailes sont transparentes, avec le point ordinaire jaune.

Il fe trouve en Italie.

7. Ophion trompeur.

OPHION fallax.

Ophion teftaceu:, abdomine falcato , fufco.

Il reflemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaundire. Les antennes font d'un branteflacé, de la longueur du corps. La tête eft teflacée, avec les yeux bruns, ainfi que les petits yeux liffes. Le corcelet, la poitrine & les pattes font teflacés, fans tache. L'abdomen eft pétiolé, en faucille. Le premier anneau eft mince, alongé, teflacé; les autres font d'un brun-teflacé, avec l'extrémité plus obfeure. Les ailes ont leurs nervures brunes, ainfi que le point marginal. On ne voit que deux cellules cubitales. La première & une ligne qui s'avance julqu'au milieu, & qui part de l'angle rentrant.

Il le trouve aux environs de Paris.

8. Opnion glaucoptère.

OPHION glaucopterus.

Ophion ferrugineus, pectore abdominisque apice nigris.

Ophion glaucopterus luteus, pectore nigro, abdomine fulcato, ano nigro. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 236. nº. 4. — Syft. Pyez. p. 135. nº. 14.

Voyez, pour les autres fynonymes, Ichneumon glaucoptère, no. 163.

Je donnerai ici la description de cet instête, que je n'avois pas sous les yeux lorsque je rédigeois l'article l'entsuvos, i la neuf lignes de longueur. Les antennes sont d'un jaune-ferrugineux, presque de la longueur du corps. La tête est ferrugineus et ferrugineus à sa partie supérieure. L'écusson est ma peu conique, & tout le fegment possérieure. L'écusson d'un peu conique, & tout le fegment possérieure. La ligne ensoncée qui sépare ce segment du corcelet paroit noirâtre. La poitrine est noirâtre. L'abdomen est comprimé, tronqué, sauve, a ree l'extrémité noire. Les pattes & même les hanches sont entièrement lauves. Les ales ont une teinte rousse. Les nervures sont rousses, a selles ont une teinte rousse. Les nervures font rousses. Il y a trois cellules cubitales, dont l'intermédiaire est petite, presque circulaire.

Il fe trouve au midi de la France & dans toute l'Europe.

9. OPHION fabricateur.

OPHION fabricator.

Ophion ferrugineus, abdomine fusco, thorace pectoreque lineis impressis nigris.

Il ressemble au précédent. Les antennes sont jaunes, de la longueur du corps. La tête est d'un brun-ferrogineux, avec une tache noire sur le vertex, & les yeux bruns. Le corcelet & la poirtine sont d'un brun-ferrugineux, avec les enfoncemens qui se trouvent autour de l'écusson, à la partie postérieure & sur les côtés, noirâtres. L'abdonne est pétiolé, comprimé, en faucille, avec la base, l'extrémité & la partie inférieure noirâtres. Le desse set d'un brun-ferrugineux, qui se confond avec le noir du dessos. Les pattes sont ferrugineus est confond une teinture rousser les nervures sont rousses, ainsi que le point marginal, qui est alongé, peu marqué. On ne voit que deux cellules cubriales.

Il fe trouve au midi de la France.

10. Opmon questeur,

OPHION questor.

Ophion flavus, thorace tuberculis tribus elevatis, ovatis, fuscis. FABR. Syst. Pyez. p. 132. 20. 6. Il est un peu plus petit que l'Ophion jame. Les antennes sont d'un jaune-obscur, avec le premier article jaune. La tête est jaune. Le corcelte tél jaune, marqué, à sa partie antérieure, de trois tubercules élevés, ovales, obscurs. L'abdomen est pétiolé, courbé, jaune, tronqué & obscur à l'extémité, avec l'aiguillon avancé, très-court. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont jaunes.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

11. Opnion deffinateur.

OPHION lineator.

Ophion ferrugineus, peelore, thoracis abdominifque apice nigris.

Il a dix lignes de longueur. Les antennes font fauves, de la longueur du corps. La tête eff ferragineufe, avec la partie supérieure noire. L'écusson est ferragineux. La partie supérieure du corcelet est ferragineux. La partie supérieure du corcelet, les côtés & la poirtine sont très-noirs. L'abdomne est ferragineux, avec l'extrémité noire. L'aiguillon est ferragineux, & n'a qu'une demi-ligne de longueur. Les pattes sont entiérement ferragineures. Les ailes ont une teinte rousse. Les nervuers sont rousfess, ainsi que le point marginal, qui est alongé, peu marqué. Il y a une très-petite cellule ovale entre les deux cubitales.

Il fe trouve au midi de la France.

12. OPHION obfcur.

OPHION obscuratus.

Ophion obscurus, thoracis dorso luteo, lineis tribus abbreviatis punctoque fuscis, abdominis luteribus stavo maculatis. Fabu. Ent. Syst. em. Suppl. pag. 237. nº. 7. — Syst. Pyez. pag. 132. nº. 7.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Ophion jaune. Les antennes font d'un jaune-obf-cur. La tête el jaune, fans tache. Le dos du cor-celet est jaune, marqué de trois larges lignes obf-cures. Les latérales n'avancent pas antérieurement autant que l'intermédiaire, & celle-ci est terminée posserieurement par un point. L'abdomen est obf-cur, avec des taches jaunes sur les côtés. Les pattes font obscures.

Il fe trouve en Saxe.

13. Ophron agreffeur.

OPHION aggressor.

Ophion ater, antennis, ore pedibufque rufts. FABR. Syst. Pyez. p. 132. no. 8.

Il ressemble beaucoup à l'Ophion pugilateur; mais il est plus petit. La tête est noire, avec la bouche & les antennes rougeatres. Le corcelet est noir, fans tache. L'abdomen est court, noir, avec le bord du troisième segment un peu rougeâtre. L'extrémité est tronquée, & l'aiguillon est avancé, court. Les ailes sont transparentes. Les pattes sont ferrugineuses.

Il se trouve dans la Zélande.

14. OPHION morio.

OPHION morio.

Ophion ater, fronte flavo maculata; alis cyaneis, apice fuscis.

Ophion morio ater, alis cyaneis. Fabr. Ent. Syft. emend. Suppl. p. 237. nº. 8. — Syft. Pyaz. p. 132. nº. 9.

Voyez Ichneumon morio, no. 161.

15. OPHION atricolor.

OPHION atricolor.

Ophion ater, immaculatus, antennis flavis.

Il est très-grand. Les antennes sont un peu plus longues que la moitié du corps, d'un jaune-sauve, avec le premier article noir & le second brun. Tout le corps est très-noir, sans tache, ains que les pattes & les ailes. L'abdomen est péciolé, alongé, comprimé, en faucille. L'aiguillon est à peine apparent. Les ailes n'ont que deux cellules cubitales.

Il se trouve en Caroline, d'où il a été apporté par M. Bosc.

16. Opnion front-jaune.

OPHION flavifrons.

Ophion niger, abdominis fegmento tertio quartoque rufis. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 257. 10. 9. — Syft. Pyez. p. 153. 10. 10.

Il eft de grandeur moyenne. Les antennes font ferrugineufes. La tête eft noire, avec la partie antérieure, au deffous des antennes, jaune. Le corcelet eft noir, avec un petit point calleux jaune à la bafe des ailes. L'abdomen eft noir, avec le troifième & le quatrième fegment rougeâtres. Les pattes font rougeâtres.

Il fe trouve en Italie.

17. OPHION habillé.

OPHION amidus.

Ophion niger, abdomine falcato, antennis pedibufque ferrugineis. FABR. Ent. Syft. emend. Suppl. p. 257. nº. 10. — Syft. Pyezat. p. 153. nº. 11.

Ichneumon amiélus. Fabr. Ent. Syfl. em. t. 2. p. 181. nº. 197.

Voyez Ichneumon habillé, nº. 162.

18. Opnion délaissé

OPHION relictus.

Ophion obscure ferrugineus, abdomine falcato nigro, basi ferrugineo. Farra. Ent. Syst. emend. Suppl. p. 236. nº. 5. — Syst. Pyez. p. 133. nº. 12.

Il reffemble beaucoup à l'Ophion circonflexe. Les antennes, la tête & le corcelet font d'une couleur ferrugineufe, obfeure. L'abdomen est courbé, comprimé, noir, luisant, avec la bale ferrugineufe. Les ailes font courtes, obfeures. Les pattes font ferrugineufes, avec les jambes positirieures noires à leur extrémité.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale.

19. Ornion xanthope.

OPHION xanthopus.

Ophion niger, abdomine ferrugineo, apice nigro. Fabr. Syst. Pyez. p. 133. nº. 13.

Voyez Ichneumon xanthope, no. 165.

20. OPHION circonflexe.

OPHION circumflexus.

Ophion niger, abdomine fulcato, antice flavo, pedibus poficis nigro geniculatis, fiutello flavo. FABR. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 236. n°. 6. — Syfl. Pyez. p. 135. n°. 15.

Foyes Ichneumon circonflexe, no. 164.

21. OPHION maculé.

OPHION maculator.

Ophion ferrugmens, thoracis abdominifque apice nigro.

Ila de fix à fept lignes de longueur. Les antennes font d'un jawne-lauve. La tête eff ferrugineufe, avec tour le vertex noir, & une ligne de la même con-leur fur le front, bifurquée à fon extrémité. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noire. Le corcelet eff ferrugineux, mavqué d'une raie longitudinale, courte, à la partie autérieure, & toute la partie pofférieure ent noire. Les côtés font ferrugineux; mais la politine eff noire. L'abdomen eff ferrugineux, avec les derniers anneaux noirs. Les pattes font entièrement ferrugineufes, excepté les hanches pofférieures, qui font noires. Les ales ont une lègere teinte rouflectue, & n'ont que deux cellules cubritales.

Il fe trouve aux environs de Paris

22. OPRION tricolor.

OPEION tricolor.

Ophion ater, ore lineaque laterali thoracis flavis; abdomine ferrugineo, bafi nigra.

Ophion tricolor ater, abdomine, antennis pedibufque ferrugineis. l'ABR. Syft. Pyez. p. 153.

Ichneumon tricolor, Fabr. Entom. Syft. em. tom. 2, p. 182, no. 205.

Il el de grandeur moyenne. Les antennes font ferrugineules, avec le prenier article noir. La tête ell noire, avec la bouche jaune. Le cercelet el noir, avec une petite ligne aune de chaque cou antérieurement, se un point de la même couleur an-devant des ailes. L'abdomen ell ferrugineux, avec le pétiole noir. Les pattes font ferrugineux, avec le ailes fent blanches.

Il fe trouve en Italie.

** Antennes noires, marquées d'un anneau blanc.

23. Opnion porte-clef.

OPHION clavator.

Ophion ater, petihus rufis, pofficis apice alhis, autennis festiră albă. Fabr. Syft. Pyez. p. 154. nº. 17.

Ichneumon clavator. Fabr. Entom. Syft. cm. tom. 2. p. 151. no. -4.

Il a de quatre à cinq lignes de longueur. Les autennes font de la longueur du corps, noires, avec un anneau blanc affez large. La tête est noire, avec la lèvre lupérieure brune. Le corcelet est noir. L'abdonnen est noir, pétiolé, renife & compriné à l'extrémité, terminé par un aiguillon de la même couleur, d'une demi-ligne de longueur. Les pattes font rouges, avec la hanche & la pièce qui les unit aux cuiffes, noires; & le fecond, le troisème & le quatrième articles des tarfes possérieurs blancs. Les ailes ont une cellule quadrangulaire entre les deux cellules cubitales & le commencement peu marqué d'une cloison, à l'angle rentrant de la preuière cellule cubitale.

Il fe trouve aux environs de Paris, en Dane-

24. Opnion abréviateur.

OPHION abreviator.

Ophion mg r, abdomine brevissimo clavato rufo, apice truncato nigro. FABR. Syst. Pyez. p. 154, nº. 18.

Ichneumon abreviator. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2, p. 153. no. 83.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes font noires, avec un anneau blanc. La tête & le coreclet font noirs, fans tache. L'abdome est court, rougeâtre, avec un long pétiole. L'extrémité est comprinnée, tronquée, noire, armée d'un aiguillen ceurt, un peu recourbé. Les pattes sont rou-

geâtres, avec les jambes postérieures noires, & les tarses blancs.

Il fe trouve en Saxe.

25. Option exhortateur.

OPHION exhortator.

Ophion ferrugineus, capite abdominisque apice nigris. Fabr. Sysl. Pyez. p. 134. no. 19.

ngris. Fabr. Syft. Pyes. p. 154. nº. 19.

Ichneumon exhortator. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 154. nº. 68.

Foyez Ichneumon exhortateur, no. 75.

. 26. Ornion à tarfe blanc.

OPHION tarfator.

Ophion niger, pedibus ferrugineis, tarfis poflicis albus. FABR. Syfl. Pyez. p. 154. 10. 20.

Il reflemble beaucoup au précédent. Les antennes font noires, marquées d'un anneau blanc. La tête & le correlet font noirs, -fans tache. L'abdomen eft court, pétiolé, comprimé, noir, avec l'extrémité tronquée, armée d'un aiguillon court, recourbé. Les pattes font rougeâtres, avec les tarfes pofférieurs blancs.

Il fe trouve en France, en Autriche.

* * * Antennes entiérement noires.

27. Opniox annonciateur.

OPHION nunciator.

Ophion ater, pedibus rufis, tibiis poflicis nigris, abdomine compresso, aculeo mediocri. Fabr. Syft. Pyez. p. 134. no. 21.

Ichneumon nunciator. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 166. nº. 137.

Il est plus petit que les précédens. La tête est noire, avec les antennules seules rougeâtres. Le corcelet est noir, sans tache. L'abdomen est noir, presque comprimé. L'aiguillon est aufit long que l'abdomen. Les pattes sont rouges, avec les jambes possérieures antérieurement noires. Les ailes sont transpareutes, avec le point marginal noir.

Il se trouve en Allemagne.

28. Opnion exhaustateur.

OPHION exhauftator.

Ophion mger, abdomine rafo, bafi aviceque nigro, aculeo recurvo, falcato. FABR. Syft. Pyez. p. 135. nº. 22.

Ichneumon exhauftator. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 226.

Il est petit. La tête est noire, avec les mandibules serrugineuses. Le corcelet est noir, sans tache. L'abdomen est court, pétiolé, compriné,

onque ;

fronqué, rouge, avec la bafe & l'extrémité noires. L'aignillon eff noir, arqué, recourbé, de la longueur de l'abdomen. Les pattes font ferrugineufes, & les cuiffes font comprimées. Les ailes font obfcures, avec une tache marginale noire.

Il fe trouve en Danemarck.

29. Opnion criailleur.

OPHION latrator.

Ophion niger, abdominis fegmento fecundo, terin, quarto, ore pedibufque rafis; poftens m-grs, rufo annulatis. Faba. Syft. Pyez. pag. 155. nr. 25.

Ichneumon latrator. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 167. nº. 159.

L'que a Ichneumon criailleur, nº. 123.

50. Ornton fascipenne.

OPHION pennator

Ophion ratios, capite anoque mgris, alis fufcis. Fabr. Sift. Prez. p. 153. no. 24.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Oplion pugdateur. Les antennes & la tôte font noires. Le corcelet est rouge, sans tache. L'abdomen est comprimé, arqué, rouge, avec l'extrémité noire, tronquée. L'aiguillonest court, avancé. Les ailes font obscures, avec deux petits points transparens, placés à la partie antérieure.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

31. Ophion générateur.

OPHION generator.

Ophion flavus, antennis nigris, alis hyalinis immacylatis. FABR. Syft. Pycz. p. 155. no. 25.

Il est plus petit que les précédens. Les antennes font noires. La tête & le reste du corps sont jaunes. L'abdomen est court, tronqué. Les ailes sont entiérement transparentes.

Il fe trouve aux Indes orientales.

32. Ophion fomentateur.

OPHION fomentator.

Ophion niger, abdomine falcato, fezmento tertio quartoque bafi flavefeentibus, pedibus teftuccis. FABR. Styll. Prez. p. 155, nº. 26.

Ichneumon Jomentator. FABR. Ent. SAft. cm. tom. 2. p. 170. no. 154.

Foyes Ichneumon fomentateur, no. 15-.

55. OPRION inculcateur.

OPHION inculcator.

Ophion nizer, abdomine falcato, toto ferrugineo. Fabr. Syft. Pyez. p. 135. nº. 27. Hifl. Nat. Inf. Tome VIII.

Lineumon inculcator, FARR. Ent. Syft. em. tom. 2, p. 174, no. 169.

L'ores lenneumon inculcateur, no. 144

54. Opnios faucheur.

OPHION falcutor.

Ophion niger, thorace fuhmaculato, abdomine fulcato; figmento fecundo, tertio quartoque rufis. Fabs. Ent. S. VI ven. Suppl. p. 257. nv. 11. — S. VI. Pyez. p. 156. nv. 28.

Ichneumon falcator. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 174. nº. 170.

Forez lensermon faucheur, no. 145.

35. Opnion nidulateur.

OPHION nidulator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomino falcato, fegmento tertio quartoque ferrugineis. FABR. Syft. Pyez. p. 136. nº. 29.

Ophion nidulator, PANZ, Faun, Germ. Fafetab. 15.

Il ell un peu plus petit que l'Ophion faucheur, & tout-à-fait diffinél. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs, fans tache. L'abdomen et pétiolé, courbé, noir, avec le troifième & le quatrième fegment ferrugineux. L'aiguillon ell avancé, court. Les pattes font rouges, avec les cuiffes poftérieures moires.

Il fe trouve en Allemagne.

36. Ophion pugilateur.

OPHION pugilator.

Ophion thorace immaculato, abdomine ngo, baji awweyw ngov, podubus tenubus ferragners. Fabu. Fat. Syft. em. Suppl. pag. 258. nº. 12. — Syft. Pyez. p. 136. nº. 50.

Ichneumon pugilator, Fibb. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 174. no. 171.

L'oyez lenxeumos pagil deur, nº. 146.

57. Orman opérateur.

Opition openitor

Oplaon tager, fronte flavà, abdomine petiolato, comprejo, rufo, apice tagro.

Il a de linit à dix lignes de longueur. Les antennes font noires, avec un peu de jaune au deffous du premièr article; elles ne font guère plus longues que la moitié du corps. La tête est noire, a avec toute la partie antérieure jaune. La bouche est jaune. Le corcelet est noir, sinement pointillé. L'abdomen est alongé, pétiolé, comprimé, ferrugineux, avec les deux derniers anneaux noirs, &

Ttt

pattes font d'un jaune-ferrugineux, avec une bonne partie des cuisses postérieures & l'extrémité des jambes postérieures noires. L'aiguillon est ferrugineux, & n'a pas une ligne de longueur. Les ailes font courtes, & ont une légère teinte roufleâtre; elles n'ont que deux cellules cubitales.

Il fe trouve au midi de la France, & fouvent aux environs de Paris.

38. Oppion dimidiateur.

OPHION dimidiator.

Ophion flavus, antennis nigris, abdomine fusco, basi flavo. FABR. Syft. Pyez. pag. 136.

Il ressemble, pour la sorme & la grandeur, à l'Ophion jaune. La tête est jaune, avec le vertex noir. Les antennes sont noires. Le corcelet est jaune, fans tache. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé. Le premier & le fecond anneau font ferrugineux, & les autres noirâtres. Les pattes font jannes.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

30. Opnion quadrateur.

OPHION quadrator.

Ophion flavus, abdominis articulo fecundo atro, alis apice atris. FABR. Syft. Pyez. p. 137. nº. 52.

Il est plus petit que le précédent. Les antennes font noires, avec le premier article jaune. La tête & le corcelet font jaunes, fans tache. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé, mince. Le premier anneau est d'une couleur ferrugineuse obtcure ; le fecond est noir ; le troisième est noir en dessus , jaune en desfous; les autres font jaunes. Les ailes font transparentes, avec l'extrémité noire. Les quatre pattes antérieures font jaunes, & les deux postérieures noires.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale,

40. Opnion décharné.

OPHION macilentus.

Ophion niger, fronte flava; abdomine tenui, compresso, rufo; apice nigro.

Il a de cinq à fix lignes de longueur. Les antennes font noirâtres en desfus, brunes en desfous, avec les premiers articles noirs, & le deffous du premier feulement jaune. La tête est noire, avec tonte la partie antérieure & la bouche jaunes, & un peint brun derrière les yeux. Le corcelet eff noir. L'abdomen est alongé, très-essié à sa base ou dans fes deux premiers anneaux, comprimé dans les suivans; il est tout rouge, avec les deux derniers anneaux noirs on feulement noirâtres.

une ligne de la même couleur fur le fecond. Les | L'aiguillon est rouge , & n'a pas une demi-ligne de long. Les pattes font rouges , avec les hanches antérieures jaunes, & les postérieures noires. L'ex-trémité des jambes postérieures & les tarses sont noirâtres. Les ailes font courtes. Le point marginal est alongé, jaunâtre, & on ne voit que deux cellules cubitales.

> Il fe trouve fréquemment aux environs de Paris.

41. Ophion grêle.

OPHION gracilis.

Ophion niger, fronte, scutello lineisque duabus thoracis flavis.

Il ressemble au précédent pour la forme & la grandeur. Les antennes font plus courtes que le corps, noires, avec le deffous du premier article jaune. La tête est noire , avec tout le front & une ligne autour des yeux jaunes. La ligne est interrompue au fommet de la tête. Le corcelet est noir, avec l'écuffon & une ligne latérale jaunes. La ligne est placée au-devant des ailes. L'abdomen est effilé, comprimé, noir en deffus, d'un rouge-obfeur en deffous. L'aiguillon est noir, & a plus d'une ligne de long. Les pattes font rouges , avec la base des cuiffes postérieures & l'extrémité des jambes postérieures noirâtres. La pièce de ces mêmes pattes, qui unit la hanche à la cuiffe, est affez longue & obscure. Les ailes sont courtes. Le point marginal est alongé, testacé, & on ne voit que deux cellules cubitales.

Il fe trouve fréquemment aux environs de Paris.

42. Ophion modérateur.

OPHION moderator.

Ophion niger, abdomine petiolato, compresso; pedibus pallidis, aculeo corpore fubbreviori. FAB. Sylt. Pyez. p. 157. nº. 55.

Ichneumon moderator. l'ABR. Ent. Syft. em. tom. 2, p. 175, no. 172.

Foyez Ichneumon modérateur, nº. 152.

45. Opnion fauteur.

Ophion ater, abdomine clavato breviffimo, acuieo cylindrico , pedibus pofficis clongatis. FAB. Ent. Syft. Suppl. p. 258. no. 15. - Syft. Pyez. p. 137. no. 34.

Voyez Ichneumon fauteur, no. 133.

44. Opnion exténuateur.

Opnion extenuator.

Ophion ater, abdomine falcato rufo, dorfo

alm, pedibus anticis ferragineis. FAB. SAft. Pyez. p. 15-, no. 55.

Il reflemble à l'Ophion pogilateur; mais il eft deux fais plus petit & plus effié. Les antennes font noires. La tête eft noire, avec la bouche blanche. Le corcelet eft noir, fans tache. L'abdomen eft mince, arqué, pofferieurement renflé, vouge, avec le dos noir. L'aiguillon eft de la longueur de l'abdomen; mais fa gaine eft une fois plus courte. Les ailes font courtes, transparentes. Les pattes font fervigineusles.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

45. Officen denté.

OPHION dentator.

Ophion thorace nigro flavoque vario, abdomine fafciato, femoribus pofficis unidentatis. FABR. Syft. Pyez. p. 158. nº. 56.

Il el petit. Les autennes font noires. La tête elt jaune, avec le vertex norr. Le corcelet ell mélangé de jaune & de noir; mais le dos elt noir, avec deux legnes jaunes. L'al donneu ell pétiolé, arqué, comprimé, minec. Le premier anneu elf jaune à la bafe, noir à l'extrémité; le fecond ell noir, avec le bord feulement jaune; les autres font jaunes à la bafe, noirs à l'extrémité. Les ailes font courtes, transparentes, avec le point marginal noir. Les pattes font jaunes, avec les cuifles potférieures marquées de deux bandes noires, & armées d'une dent élevée, ajué, vers l'extrémité.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

46. Opnion épineux.

OPHION Spinator.

Ophion rufus, thoracis poffico abdominifque buff marrs, femonbus pofficis unidentatis. Fabr. Syll. Pyez. p. 156. w. 57.

Il est plus petit que le précédent. La tête est din rouge-brun. Les antennes font noires. Le corcelet est rougeaire antéricurement, noir positérieurement. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé. Le premier & le second anneau sont noirs, & les autres rougeaitres. L'arguillon est noir, avancé. Les ailes sont transparentes, avec le point marginal noir. Les pattes sont rougeaires. Les cuisses positérieures sont armées d'une petite dent aigué.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

47. Opnion érigateur.

OPHION erigator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine brev, fegmento tetto pedibufque nyfis. Fabr. Ent. Syft. cm. Sappl. pag. 258. nº. 14. — Syft. Pycz. p. 159. nº. 58.

Ichneumon erigator. Fabr. Ent. Sift. em. t. 2. p. 175. nº. 174.

Il est petit. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen est court, en faucille, renssé à l'extrémité, noir, avec le fecond anneau rouge. L'aiguillon est très-court, à peine avancé. Les ailes font transparentes, avec le point ordinaire noir. Les pattes sont rouges.

Il fe trouve en Allemagne.

48. Operon nourriffeur.

OPHION nutritor.

Ophion niger, abdomine brevi, ferrugineo; petiolo atro. Fabr. Syft. Pyez. p. 139. nº. 39.

Il est petit. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen est pétiolé, comprimé, tronqué, rouge, avec le pétiole noir. L'aiguillon de la femelle est noir, recourbé, de la longueur de l'abdomen. Les pattes sont rouges.

Il fe trouve dans l'Autriche.

49. OPHION moqueur.

OPHION jocator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomine ferugineo, petiolo, fegmento fecundo margine, tertio bafi nigris. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 238. nº. 15. — Syft. Pyez. p. 130, nº. 40.

Ichneumon jocator. Fabr. Ent. Syst. em. t. 2. p. 175. no. 175.

Il est petit. La tête est noire, marquée d'un duvet argenté, un peu luifant, sur la lèvre supérieure. Le corcelet est noir, avec un seu point jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est pétiolé, arqué, comprimé. Le pétiole est mince, tout noir. Le second anneau est noir en dessus, avec le bord ferrugineux; le troisieme n'est noir qu'à la base. Le reste est ferrugineux. Les pattes font rougeautes. Les cuties les rouseautes possères sont un anneau blanc à leur hase.

Il fe trouve à Kiell.

50. Opnion compensateur

Operay companiator

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine breuffino, figmento ficundo, terio quartoqua rufis. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 256. nº. 16. — Syfl. Pycz. p. 159. nº. 41.

Ichneumon compensator. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 176. no. 176.

Il est une sois plus petit que l'Ophion faucheur. Les antennes, la tête & le corcelet sont noirs. L'abdomen est court, arqué, comprimé, tronqué, noir, avec le second, le troisseme & le quatrieme anneau rouges. L'aiguillon est court. Les pattes font rouges, avec l'extrémité des jambes postérieures & les tarses noirs. Les ailes sont blanchâtres, avec le point marginal obseur.

Il fe trouve en Allemagne.

51. Opnion marchand.

OPHION mercator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine beet falcato, fegmento fecundo aprie, tertio toto quartoque baji fluws. Fabr. Ent. Styl. em. Suppl. p. 258. nº. 17. — Styl. Pyez. p. 159. nº. 42.

Ichneumon mercator. Fabr. Ent. Syst. emend. tom. 2. p. 176. nº. 177.

Il reffemble à l'Ophion compensateur, mais il en est distinct; il a environ fix lignes de longueur. Les antennes font noires, presque de la longueur du corps. La tête est noire, un peu pubescente, avec les mandibules & les antennules d'un jauneobfcur. Le corcelet est noir. L'abdomen est pétiolé, comprimé, large, tronqué. Le premier article est tout noir; le fecond est noir à fa base supérieure, & jaune en deffous & à l'extrémité ; le troifième est tout jaune; le quatrième est moitié jaune, moitié noir; les autres font noirs. L'aiguillon n'a qu'une demi-ligne de longueur ; il est d'un rouge-brun , avec la gaîne noire. Les pattes antérieures font jaunes, avec les hanches noirâtres. Les intermédiaires font jaunes, avec la majeure partie des cuisses noire & les tarses obscurs. Les postérieures ont les cuisses & les tarses noirs, & les jambes jaunes. Les ailes ont leurs nervures noires, & on apperçoit trois cellules cubitales, dont l'intermédiaire est bien distincte, rétrécie à sa partie antéricure.

Il fe trouve en France, en Allemagne, & n'est pas rare aux environs de Paris.

52. Ophion flagellant.

OPHION flagellator.

Ophion ater, thorace immaculato, abdomine br.v., feguento fecundo terrioque rufis, femontus postets nigres. Vabr. Eut. S.ft. em. Suppl. p. 209. m. 18. — Sylt. Pyez. p. 150. n., 45.

Ichneumon flagellator. FABB. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 176. no. 178.

Il reffemble aux précédens. Les antennes, la tôte & le corcelet font noirs. L'abdouren est pétiolé, comprimé, tronqué, noir, avec le fecond & le troffème anneau rouges. Les pattes font ronges, avec les quatre cussies positérieures noires.

Il fe trouve à Kiell.

53. Opnion frustrateur.

OPHION frustrator.

Ophion ater, pedibus rufis, tibiis tarfifque pofticis nigris, alis fuscis.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font noires, plus courtes que le corps. La tête est noire. Le corcelet est noir, avec un point ferrugineux à l'origine des ailes. L'abdomen est pétiolé, comprimé, & tronqué à l'extrémité. Le pétiole ou premier anneau est mince, alongé, tout noir ; le second est aminci, noir en dessus, d'un brun-ferrugineux en dessous & à l'extrémité. Cette couleur s'avance en pointe dans le noir. Le troisième auneau est d'un brun-ferrugineux obfcur. Les fuivans font noirs, avec un peu de brun fur leurs bords. L'aiguillon est noir, & a un peu plus d'une ligne & demie de longueur. Les pattes font ferrugineufes, avec les jambes & les tarfes postérieurs d'un brun-noirâtre. Les hanches postérieures sont noires. Les ailes font obscures depuis leur base jusqu'au-delà du milieu. Le point marginal est petit, alongé & noirâtre, & il n'y a que deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris.

54. Ophion pétiolé.

OPHION petiolator.

Ophion niger, thorace immaculato, abdomine petiolato falcato, fegmento tertio rufo. FABR. Syfl. Pyez. p. 140. nº. 44.

Il reffemble beaucoup à l'Ophion marchand. Les antennes, la tête & le corcelet font noirs. L'abdomen a un long pétiole ; il est arqué, comprimé, noir, avec le troilième anneau seulement rouge. L'aiguillon est court. Les ailes font transparentes. Les pattes sont noires, & les antérieures sont un peu jaunâtres.

Il fe trouve dans l'Autriche.

55. Opнion agréable.

OPHION fellivator.

Ophion ater, abdomine falcato, fegmento terno rafo. Fabr. Syft. Pycz. p. 140. nº. 45.

Ichneumon festivus. FABR. Ent. Syst. em. Suppl. p. 250.

Il est un peu plus petit que les précédens. Les autennes sont noires. La tête & le corcelet sont noires, sans tache. L'abdomen est court, en sau-cille, fortement comprimé, & dilaté à l'extrémité, noir, avec le troissème anneau rouge. Les pattes sont terrugineuses.

Il fe trouve en Saxe.

56. OPHION negre.

OPHION nigrator.

Ophion flacus, antennis nizis, alis fufcis. FABR. St/t. Pycz. p. 140. nº. 40.

Il est petit. Les antennes font noires. La tête est jaune, avec les trois petits yeux lisses, noirs. Le corcelet est plane , jaune , fans tache. L'abdomen est jaune, luifant; il a un long pétiole, & il est comprimé à l'extrémité. L'aiguillon est court & courbé. Les pattes font jaunes. Les ailes font obf-

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

Ophion ater, pedibus ferrugincis, femoribus poflicis incraffatis, unidentatis.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font aufli longues que le corps , noires , avec le fecond & le troisième article bruns. La tête est noire, avec les antennules brunes. Le corcelet est noir, terminé pofférieurement par deux pointes a perne avancées, entre lesquelles est une entaille peu profonde. L'abdomen est noir , renslé & peu comprimé à l'extrémité. Le premier anneau est court, aminci à fa bafe, un peu arqué. L'aiguillon est presque de la longueur du corps. Les pattes sont ferrugineufes. Les cuisses sont renslées. Les postérieures le font plus que les autres, & font armées d'une forte dent au milieu de leur partie inférieure. Les ailes ont une teinte obscure. Le point marginal oft noir, affez grand. On ne voit que deux cellules cubitales.

Il fe trouve aux environs de Paris.

Ophion ater, palpis pedibufque pallide rufis; abdomine rufo, bafi apaceque atro.

Il n'a guère plus de deux lignes de longueur. Les antennes font prefqu'aussi longues que le corps, obscures en dellus, testacées en dessous. La tête est noire, avec un point jaune au desfous des antennes. La bouche est jaune. Le corcelet est noir . avec un point jaune à l'origine des ailes. L'abdomen est court, un peu arqué, comprimé. Le premier article est court, large, déprimé, muni, de chaque côté, d'une petite dent peu faillante ; il est très-noir, & semble une pièce appliquée sur la base de l'abdomen. Le dessous de cette pièce & le reste de l'abdomen sont d'un rouge-fauve, avec le dernier anneau & la partie fupérieure du pénultième noirs. L'aiguillon est large, court, à peine apparent. Les pattes font d'un rouge pale, avec | Fafc. 93. tub. 13.

les hanches jaunes. Les ailes font transparentes , & n'ont que deux cellules cubitales. Le point marginal eft brun, affez grand.

Il fe trouve aux environs de Paris.

50. Ophion trimaculé.

OPHION trimaculatus.

Ophion niger, ore, orbità oculorum, feutello Imerfique ovatis thoracis flavis.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est noire, avec tout le tour des yeux & la bouche jaunes. Le corcelet est noir, avec l'écusson, un point au-devant des ailes, & des lignes à la partie antérieure, jaunes. Ces lignes forment, par leur circonfeription, trois taches ovales, noires. L'abdomen est pétiolé, comprimé, noir, avec le deffous du fecond anneau jaune. L'aiguillon a plus d'une ligne de longueur. Les quatre pattes antérieures font d'un jaune-testacé, avec les tarfes obfeurs. Les deux postérieures font noirâtres. Les ailes font courtes, transparentes; elles n'ont que deux cellules cubitales, & le point marginal eff noirâtre, affez grand.

Il se trouve aux environs de Paris.

60. Oputos enfanglanté.

OPHION cruentatus.

Ophion niger, fronte, feutello metathoraceque fanguineis; pedibus rufis.

Anomalon crnentatus fufcus, abdomine falcato, feutello, metathorace fanguineis; pedibus rufis. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 94. tab. 15.

Il a deux lignes & demie de longueur. Les antennes font noires. La tête est noire, avec le front, le tour des yeux & les mandibules rouges. Le vertex est transversalement strié. Le corcelet est noirâtre, rayé de rouge-languin. L'écusson est de la même couleur, ainfi que la partie postérieure du corcelet. L'abdomen est comprimé, en faucille, obscur, avec l'extremité noire. L'aiguillon est de la longueur de l'abdomen, rouge, avec les valves noires. Les pattes font rouges, avec les cuiffes postérieures obscures. Les ailes n'ont que deux cellules cubitales.

Il fe trouve en Allemagne.

61. Opnion des Pucerons.

OPHION Aphidum.

Ophion luteus, occipite, metathorace, abdo-

Anomalon Aphidum. PANZ. Faun. Germ.

Il a plus d'une ligne de longueur. Les antenues font noires, plus courtes que le corps. La tête est jaune, ayec la bouche d'un jaune-pâle, & le vertex noir. Les yeux sont grands, faillans, obfeurs. Le corcelet est jaune, luifant, avec toate la partie posserier. L'abdomen est comprimé, en faucille, jaune, luifant, avec le bord des derniers anneaux noir. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, & n'ant que deux cellules cubitales. Le point marginal est aflez grand & noir.

Il fe trouve en Allemagne. La larve vit dans les nymphes du Puceron du Pin filvefire.

OPILE. Opilo. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Clairones.

Les Opiles ont les antennes filiformes, grofiffant à peine par le bout, de la longueur du corcelet ou même plus longues; les antennules fécuribremes; le corps alongé; le corcelet rétréei poltérieurement; cinq articles aux tarfes, dont le premier court, petit, à peine diffinét.

Ces infælles avoient été placés parmi les Attelations par Geoffroy & Degeer. Fabricius les avoit diffingués des Clairons, pour n'en faire d'abord qu'un même genre avec les Notoxes; mais, dans les dernites ouvrages, il les en a féparés, & leur a confervé le nom de Notoxe, pour donner celui d'Anthieus aux infeêtes qu'on avoit jufqu'alors défigués tous le nom de Notoxe. M. Lareille, pour faire celler cette confificion, a reflitué le nom de Notoxe aux infeêtes ainfi défignés par Geoffroy, & a donné un nouveau nom à ce nouveau genre.

Jusqu'à préfent nous avions confondu ces infectes avec les Clairons, & nous les avions placés dans la troisième section, c'est-à-dire, parmi ceux qui n'ont que quatre articles à tous les tarfes. Geoffroy & Degeer nous en avoient donné l'exemple, & notre propre observation nous y auroit conduit, lors même que nous n'aurions pas eu pour guides des hommes fi exacts & fi éclairés. Mais M. Latreille a reconnu que ces infectes avoient réellement cinq articles à tous les tarfes ; que le premier, quoique très - petit, n'en existoit pas moins. Comme il est très-court, qu'il n'est point renslé à fon extrémité, ni garni de houpes en deffous, ainfi que les fuivans, il fe confond avec le fecond, & ne paroit en être distinct que lorsqu'on les fépare.

Les Opiles fe diffinguent des Clairons par les antennes plus longues, presque filiformes; par les quatre antennales, dont le dernier article est sécuriforme ou en sorme de hache, tandis qu'il est filiforme ou pas plus large que les autres, dans

Il a plus d'une ligne de longueur. Les antennes | nt noires, plus courtes que le corps. La tête ed dans ceux-ci, l'œil eft un peu échancré à fa partie noire. Les yeux font grands, faillans, obf-Opiles.

Les antennes, dans ces dernicrs, égalent, au mois en longueur, la tête & le corcelet; elles font composées de onze articles, dont le premier est un peu alongé & un peu rendié; le second n'est gaver plus court que le troissème. Les fuivans font égaux entr'eux, amincis à leur base, peu rendiés à leur extrémité. Les trois demiers font bien diftinâls, un peu plus gros que les précédens. Le dernier est le plus gros; il est ovale, obliquement tronqué à fon extrémité. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête, très-près des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est courte, affez large, cornée, échanciée antérieurement. Le chaperon, dont elle est bien distincte, est peu avancé, légérement échancié.

Les mandibules font cornées, durcs, arquées, aiguës, armées d'une dent vers le milieu de leur partie interne.

Les mâchoires font cornées à leur bafe, coriacées & bifides du milieu à leur extrémité. La division intérieure est courte, petite, pointue, un peu ciliée à son bord interne; l'autre est grande, presqu'arrondie, fortement ciliée à son bord interne.

La lèvre inférieure est avancée, biside. Les divisions font divergentes & arrondies; elles ont quelques cils affez longs à leur bord interne.

Les antennules antérieures font un peu plus longues que les postérieures, & composées de quatre articles, dont le premier est court; le sécond fort alongé, à peine allant en grossissant le troifième court & couique; le dernier fort large, triangulaire ou sécuriforme. Elles sont insérées au dos des mâchoires, sur la partie cornée.

Les antennules poliérieures font affez longues, compofées de trois articles, dont le premier el fort court; le fecond un peu alongé, & le troifième fort large, triangulaire ou l'écuriforme. Elles font inférées à la bafe antérieure de la lèvre, & font très-rapprochées à leur bafe.

La tête est un peu enfoncée dans le corcelet. Les yeux sont arrondis, entiers, assez faillans.

Le correlet eft à peu près de la largeur de la tôte à fa partie antérieure, & un peu plus étroit pofférieurement; il eff arrendi & lans rebords par les côtés. L'écuffon eff fort petit & arrendi. Les élytres font dures, peu flexibles, de largeur prefqu'égale dans toute leur longueur; elles cachent deux ailes membraneutes, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font fimples, peu rendies. Les jambes font fimples, cylindriques, fans crochets apparens à leur extrémité. Les tarles font compofés de cinq articles, dont le premier els peu apparent. Les trois qui fuivent, font fpangieux en dellius, bilohis, affez larges; le dernier els alongé, un peu arqué, & muni de deux crochets affez lorts.

Les Opiles font des interles de moyenne grandeur, dont le corps est alongé, étroit; dont la démarche est after accélérée, & dont le voi est toujours affez tardif. Lour larve n'a point encore été observée; cependant il est à présumer qu'elle se nourrit de la fabiliance du bois, car on trouve l'insecte parfait dans les forêts, sur le tronc des arbres, & quelquestois sous leur écore. On les rencontre audi dans les maitons, & plus particulièrement dans les chantiers. Il vit, felon Latreille & Fabricius, de divertes larves d'inférées.



OPILE.

OPILO, LATR, NOTOXUS. FABR. PAYK. PANZ, CLERUS, GEOFF, DEG.
ATTELABUS, LINN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur du corcelet; les derniers articles un peu plus gros que les autres, bien distincts.

Quatre antennules sécuriformes.

Mandibules intérieurement dentées.

Tête un peu enfoncée dans le corcelet.

Cinq articles aux tarses; le premier court, peu distinct.

ESPÈCES.

1. OPILE silloné.

D'un brun-noirâtre; élytres avec des points en stries.

2. OPILE violet.

Pubescent, noir, avec un reflet violet; élytres lisses, marquées de trois points jaunes.

3. Opur chinois.

Pubescent, noirâtre; élytres ponctuées, pâles, avec trois bandes inégales, noires.

4. Opile indien.

Tête et corcelet obscurs ; élytres pâles, avec des points en stries. 5. OPILE mol.

Pubescent; élytres obscures, avec trois bandes pâles.

6. OPILE cortical.

Velu, jaunâtre; dos du corcelet marqué d'une rugosité noire, cornée.

7. OPILE testacé.

A D'une couleur testacée pâle; abdomen fauve.

8. OPILE fascié.

Velu, noir; élytres avec une bande blanche.



1. OPILE fillené.

OPILO ponvatus.

Opilo nigro-biunneus, elytris flriato-punctatis. Entom. tom. 4. nº. 76. 17. tab. 2. fig. 17.

Notoxus porcatus. Fabr. Ent. Syft. cm. tom. 1. pag. 210. no. 1. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 287. no. 1.

Foyes CLAIRON filloné, nº. 8.

2. OPILE violet.

OPIIO violaceus.

Opilo pubefcens, niger, riolaceo nitidus, elstris levibus, punchs tribus flavis. Ent. t. 4. p. 76. 18. tab. 2. fig. 18.

Notoxus 2 iolaceus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pag. 210. nº. 2. — Syft. Eleut. tom. 1. pag. 287. n. . 2.

Fores CLAIRON vielet, no. 9.

3. CLAIRON chinois.

OPILO chinen/is.

Opilo pubefeens, fufeus, elytris punctatis pallidis, fufeus inæqualibus nigris.

Notoxus chinenfis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 4. Suppl. pag. 444. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 288. nº. 5.

Heft un peu plus grand que l'Opile mol. La tôre & le corcelet font pulcéens, obfents, avec le bord antérieur un peu pâle. Les élytres font pâles, marquées de points enfoncés, noirs, avec une bande noire a la bafe; une autre vers l'extrémité, & l'extrémité également de couleur noire. Le deffous du corps eft d'un brun de poix.

Il fe trouve en Chine.

4. OPILE indien.

. OPILO indicus.

Opilo capite thoraceque obscuris, elytris pallidis punctato-striatis.

Notoxus indicus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 4. Suppl. pag. +++. — Syft. Eleut. tom. 1. p. 288. n° . +.

Il est un peu plus petit que l'Opile mol. Les antennes & les antennules sont testacces. La tête est obteure, pubescente. Le corcelet est d'un brunobteur, mélangé de noirâtre. Les élytres sont pâles, & marquées de points noirâtres rangés en stries. Le corps est pâle.

Il fe trouve dans l'Inde. H./l. Nat. Inf. Tome VIII.

5. OFILE mol.

OPILO mollis.

Opilo pub feens, elytris fufcis, fafciis tribus pallulus. Entom. tom. 4. nº. 76. 10. tab. 1. fig. 10.

Notoxus mollis. Fabr. Ent. Syft. em. tom. I. pag. 211. nº. 5. - Syft. Eleut. tom. 1. p. 287. nº. 3.

Notoxus mollis, Panz, Faun. Germ. Fafc. 5.

Notoxus mollis. PAYE. Faun. Suec. tom. I. p. 248. no. 1.

Opilo mollis. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 272. — Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 149. tab. 77. fig. 2. 3.

Fores, pour les autres synonymes & la description, Chairon mol, nº. 20.

6. Ophie cortical.

OPILO fchedia.

Opulo rullajus flaveficens, thoracis dorfo ficabrofitate nigrà corneà notato.

Notoxus fchedia. Rossi, Faun. Etr. tom. 1. p. 140. nº. 355.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Opile mol; il est velu, jaunâtre. Les quatre antennules font fécuriformes. Le corcelet est marqué d'élévations raboieules, cornées, noires. Les élytres font flexibles comme dans l'Opile mol. M. Rolli, qui a décrit cet infeste, croit l'avoir trouvé fur des fleurs de feabieule en Italie.

7. OPILE teflacé.

OPILO testaceus.

Opilo pallide testaceus, abdomine rufescente.

Il ressemble beaucoup à l'Opile mol, & paroit d'abord n'en être qu'une variété; mais les slyires, qui, dans l'autre, ont des points enfoncés, bien marqués, presque rangés en stries, sont presque lisses dans celui-ci, on ont des points à peiue marqués, 'qui ne sont un peu apparens que depuis la base judqu'au tiers. Le correlet est aussi plus lisse. La ligne ensoncée du milieu est courte. Tout le, corps est testacé, un peu plus pale sur les élytres. L'abdomen est fauve.

Il fe trouve fur le tronc des arbres, aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Latreille.

8. OPILE fafcié.

OPILO fasciatus.

Opilo villosus niger, elytris suscia alba.

Clerus univittatus niger, elytris fafcia media unicâ albâ. Rossi , Faun. Etrufc. Mant. 1. p. 44. nº. 112.

Il a deux lignes de longueur, & une demi-ligne de largeur. Les antennes font d'un brun-ferrugineux, avec les trois derniers articles bien distincts, un peu plus gros que les autres & noirâtres. Tout le corps cit noir, un peu velu; avec une bande blanche un peu au-delà du milieu des élytres: celles - ci font fortement ponctuées, & les points font presque rangés en stries. Les pattes sont d'un brun-ferrugineux.

. Il fe trouve au midi de la France.

ORCHESIE. Orchesia. Genre d'insestes de la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Hélopiens.

Les Orchéfies ont le corps oblong; les antennes courtes, en maffe alongée, formée de trois articles diffincts; les antennules antérieures grandes & fécuriformes; le pénultième article des quatre tarfes antérieurs bilobé; les tarfes postérieurs alongés, fétacés.

Ces infectes ont été placés par M. Latreille, dans la famille des Hélopiens, qu'il a fondue en dernier lieu dans celle des Ténébrionites. Cependant, fi l'on fait attention aux rapports de forme & aux babitudes de ces infectes, on fera bien plus porté à rapprocher les Orchéfies des Anafpes, des Mordelles & des Ripiphores, que des Ténébrions. MM. Illiger & Paykul out défigné ce genre fous le nom d'Hallomenus, & Fabricius a fait entrer les Orchéfies dans fon genre Directa, formé de onze espèces qui appartienneut presque toutes à des genres différens.

Les antennes des Orchéfies font à peine de la longueur du corcelet, & composées de onze articles, dont le premier est peu alongé, un peu arqué. Les suivans sont presqu'égaux , cylindriques , ou à peine plus gros à leur extrémité qu'à leur bafe. Les trois derniers font bien diffincts : & forment une masse alongée, terminée en pointe. Elles font inférées à la partie antérieure de la tête, un peu au-devant des veux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, avancée, plus large que longue, arrondie antérieurement, & légérement ciliée.

Les mandibules font petites, cornées, arquées, bifides ou bidentées à leur extrémité.

Les mâchoires font petites, courtes, coriacées, nébrions ou des tlelops.

bifides. Les divifions font inégales. L'extérieure est un peu plus grande, arrondie; l'intérieure est petite, terminée en pointe.

La lèvre est petite, étroite, échancrée, membraneufe.

Les antennules antérieures font grandes, compofées de quatre articles , dont le premier est trèspetit; le suivant mince à sa base, fort évalé à son extrémité; le troisième est court & fort large; le quatrième est triangulaire, large à fa base, pointu à fon extrémité. Elles font inférées à la bafe latérale de la division extérieure.

Les antennules postérieures font courtes, filiformes, triarticulées; elles font inférées à la bate

antérieure de la lèvre.

La tête est petite, inclinée, cachée en partie dans le corcelet. Les yeux font ovales, entiers, affez grands, peu ou point faillans.

Le corcelet est plus large que long, un peu convexe, fans rebords, mais avec les côtés un peu tranchans; il est plus étroit à sa partie antérieure. & légérement finné à la partie postérieure. L'écuffon est petit & arrondi.

Les élytres font alongées, ponctuées, un peu flexibles; elles cachent deux ailes membraneufes, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne , ou même affez courtes. Les cuiffes font un peu comprimées, & vont en diminuant de groffeur; de forte que les intermédiaires font un peu plus groffes que les antérieures, & un peu plus petites que les postérieures. Les jambes font terminées par deux épines droites, beaucoup plus longues dans les pattes poftérieures que dans les autres.

Les tarfes des pattes antérieures font compofés de cinq articles, dont les trois premiers prefqu'égaux entr'eux, triangulaires; le quatrième n'est pas plus large que les précédens, mais il est bilobé. Les tarfes intermédiaires font pareillement composés de cinq articles, dont le premier est alongé, & le quatrième est court & bilobé. Les tarles postérieurs sont sétacés, plus longs que les autres, & compofés de quatre articles, dont le premier est fort alongé; le second l'est une fois inoins; le troisième l'est un peu moins que le second ; le quatrième oft moins épais que les précédens, qui font, comme lui, cylindriques.

L'Orchéfie est un petit infecte qu'on trouve. fuivant quelques auteurs, fous l'écorce des arbres, & qui habite, fuivant d'autres, dans les Bolets, aipfi que fa larve. It a la faculté de fauter à peu près comme les Mordelles; ce qui appuie d'antant l'opinion où nous fommes, qu'elle apppartient bien plus à la famille de ces derniers, qu'à cel e des Té-



ORCHÉSIE.

ORCHESIA, LATR, DIRCÆA, FABR, HALLOMENUS, PAYK, ILLIG,
MEGATOMA, HERBST, MORDELLA, MARSHAM,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur du corcelet; les trois derniers articles plus gros, distincts.

Mandibules bifides.

Quatre antennules; les antérieures longues, ayant le dernier article grand, triangulaire; les postérieures courtes, filiformes.

Cinq articles aux tarses antérieurs, le quatrième étant bilobé; quatre aux postérieurs, le dernier étant aminci.

ESPÈCE.

1. Orchésie luisante.

D'un brun-clair, luisant, soyeux en dessus, d'un brun plus clair en dessous.



1. Orchésie luifante.

ORCHESTA micans.

Orchefia fuprà fusca fericea, fubtus pal-

Udior.

Orchefia micans. LATR. Gen. Cruft. & Infect.

tom. 2. p. 195.

Anafpis clavicornis. Lata. Hift. Nat. des Cruft.

Anaspis clavicornis. LATR. Hist. Nat. des Crust. & des Inst. tom. 10. p. 417.

Direce a micans susce-holosericea, antennis extrorsum crassions. FABR. Syst. Eleut. tom. 2. p. 91. no. 11.

Megatoma picea. Herbst. Colcopt. 4. p. 97. 5. tab. 59. fig. 5.

Mondella Boleti. Mansu. Ent. Brit. tom. 1. Coleopt. p. 494.

Hallomenus micans. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 17. tab. 18.

Hallomenus micans. Payk. Faun. Suec. t. 2. p. 181.

Hallomenus micans. Illig. Coleopt. Bor. t. 1. p. 135. nº. 3.

telle a deux lignes de longueur, & environ une de largeur. Les antennes font teflacées. Le deffus du coeps est d'un brun-teflacé, plus ou moins foncé, tout couvert de poils fins, courts, cou-chés, qui le rendent foyeux, luifant. Les élytres ont un léger rébord tout autour, même le long de la future. Le deffons du cops est d'un brun-teftacé, plus clair que le deffus & luifant.

Elle fe trouve en France, en Allemagne, en Suède; elle est rare aux environs de Paris.

ORCHESTE. Orchestes. Genre d'infestes de la troisième section de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Charansonites.

Les Orchestes se distinguent des autres Charanfons par les antennes à peine coudées, inférées vers la bate de la trompe, & par les cuisses possé-

rieures renflées, propres au faut.

Ces infectes avoic il été réunis aux Charanfons par Linné, & tous les auteurs qui écrivirent après lui. M. Clairville eftle premier qui en ait formé un genre fous le nom de Rhynchenus, ainfi adopté par M. Latreille, & indiqué fous celui d'Orcheftes par M. Illiger. Fabricius ayant réuni, fous le nom de Rhynchenus, les Charanfons fauteurs à ceux à longue trompe, nous avons cru, dans notre Entomologie, devoir adopter le nom que M. Illiger a

indiqué, & laisser celui de Rhynchène aux au-

Les antennes des Orchefles font inférées un peu au deffous du milieu de la trompe, & paroillent n'avoir que dix articles. Le premier et peu alongé, renflé à fon extrémité. Les fuivans l'ont grenus. Les trois derniers forment une maffe ovale-oblongue.

La trompe est cylindrique, mince, un peu arquée, inclinée, à peine austi longue que le corcelet. La bouche, qui se trouve à l'extrémité, est trop petite pour qu'on puisse en séparer les parties dans des infectes qui n'ont pas au-delà d'une ligne & demie de longueur.

La tête est arrondie, emboîtée dans le corcelet. Les yeux, qui se trouvent placés à la partie latérale, sont grands, arrondis, entiers, un peu fullans.

Le corcelet est beaucoup plus étroit que les élytres; il est arrondi, fans rebords par les côtés, un peu plus étroit à sa partie antérieure, qu'à sa jonction aux élytres.

L'écuffon est petit, arrondi, un peu proéminent. Les édytres forment, par leur réunion, un demiovale. Elles font dures, ordinairement striées; elles embrassent l'abdomen, & cachent deux ailes membraneuses, repliées.

Les pattes font de longueur moyenne. Les poftérieures font plus longues que les autres, & les cuifics font très-renflées, & quelquefois armées d'une dent, vers le milieu, accompagnée d'une fuite de petites dentelures.

Ces inteles ont tous la faculté de fauter affez loin & affez promptement; ce qu'ils exécutent par le moyen des patres poliérieures, qui font pourvues, dans leur intérieur, de mufcies très-forts. On les rencontre lurles nemes arbres & les meines plantes qui ont nourri les larves : celles-ci, oblervées & décrites par Réamure & Degeer. font apodes. Leur tête elt écailleufe, & la bouche est armée de deux petires máchoires écailleufes. Leur corps est alongé, & divifé en deuze anneaux bien diffinéls. Les côtés font an per ritiés, & la partie poliérieure est conique. Lorfqu'elles ont bien mangé, on apperçoit, tout le long du dos, à travers la peau, le canal intellinal, qui paroit alors noiratre.

Parvenues à leur dernier degré d'accroillement, elles filent une petite coque très-mince dans la partie même de la feuille qu'elles ont minée, & s'y transforment en nymphes. Elles ne fortent de cette coque, fous la forme d'infeête parfait, qu'un mois ou c'inq femaines après leur première trensformation.

ORCHESTE.

ORCHESTES, Illig. CURCULIO. LINN. GEOFFR. DEG. FABR. RHYNCHÆNUS. CLAIRV. LATR. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Trompe cylindrique, arquée, de la longueur du corcelet, portant à son extrémité les parties de la bouche.

Antennes coudées , de dix articles , le premier peu alongé , insérées vers la base de la trompe .

Masse des antennes ovale, de trois articles peu distincts.

Pattes postérieures renslées, propres pour le saut.

ESPÈCES.

1. Occurste renflé.

Obscur en dessus ; corcolet avec quatre tubercules : ély tres strices.

2. Orcheste rougeatre.

Noir, obscur; trompe et pattes rougeatres.

3. Orcheste de l'Osier.

Felu, testacé; coreclet silloné.

4. Orcheste scutellaire.

Testacé, avec l'écusson blanc et la poitrine obscure.

5. Obcheste de l'Aune.

I elu noir: ély tres testacées, avec deux taches noires sur chaque.

6. Orcheste mélanocéphale.

l'elu, d'un rouge-pâle; tête et poitrine noires ; cuisses postérieures avec une dent pointue.

-. Occueste du Chevre-feuille.

Testacé : élytres et vaisses marquées d'une bande noire.

8. ORCHESTE fauve.

Pelu, fanve; yeux tours, chisses postérience avec une forte dent printue.

o. Orobeste de l'Youse.

Nourâtre : élytres sur en . n clangées de noir et de cendré ; base de la suture blanche.

10. Cremeste pode.co

Felu, noir, mélange de condré.

11. Orcheste épergané.

Noir: antennes et taras de la les euisses postérieures fortement dentees.

12. Orcheste des jardins.

Noir; base des élytres et bande postérieure courte, cendrées.

ORCHESTE. (Insecte.)

13. ORCHESTE du Saule.

Noir; élytres avec deux bandes ondées, blanches.

14. Orcheste Iota.

Noir; élytres striées; base de la suture blanche.

15. Orcheste du Hêtre.

Noir; antennes et pattes páles.

16. ORCHESTE du Fraisier.

Obscur, noirâtre, avec les antennes et les tarses testacés.

17. Orcheste des Saussaies.

Noir, avec les jambes testacées.

18. Orcheste du Peuplier.

Noir, avec l'écusson blanc; antennes et pattes testacées.



1. ORCHESTE renflé.

ORCHESTES craffus.

Orchefles fuprà fufcus, thorace quadrituberculato, elytris fluatis.

Rhynchamus craffus. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2. p. 402. no. 257.

Il eft grand. Le corcelet eft obfeur, marqué de quatre tubercules élevés. Les élytres font fiviées, obfeures, norrâtres. Le deffous du corps eft brun, & les cuilles pollérieures font renllées.

Il fe trouve dans l'Amérique méridionale.

2. Orcheste rougeâtre.

ORCHISTIS rufefeens.

Ordefles niger, obfeurus, roftro tibilfque p. 445. nº. 216.
refis.

Rhynchwnus rufefiens. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 405. no. 260.

Il eft un peu plus grand que l'Orchefle éperonné. Les automes font rougaires avec un annoau obteur fur la maffe. La tête eft neiratre. & la trompe eff arquée, rouge. Le corcelet & les élyires font lifles, noirs, obfeurs. Les pattes font noires, & les cuiffes pofférieures font reullées, prefque dentées.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

5. Orentste de l'Ofier.

Orenistrs riminalis.

Orchefles villofus teflaccus, thorace fulcato. Ent. tom. 5. pag. 98. nº. 55. tat. 52. fig. 480. a. b.

Curculio viminalis. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. P. 447. no. 225.

Rhynchenus riminalis, FABR, Syfl. Eleut. 1, 2, p. 494, no. 265.

Curculio viminalis. PAYK. Monogr. Curc. p. 19. no. 18. — Faun. Suec. 5. p. 219. no. 58.

Curculio 1 iminalis. Herbst. Coleopt. 6. tab. 93.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Charanson de l'Ofier, nº. 250.

4. ORCHESTE feutellaire.

ORCHISTY'S Joutellari

Orchefles teflaceus, feutello ulto, pectore fusco. Ent. tom. 5. p. 98. w. 50. tab. 52. fig. 481.

Rhynchaenus feutellaris, pedibus faltatoris, teflaceus, feutello albo, Fabr. Syft. Eleut. 2. p. 495. no. 268.

Il reffemble beaucoup à l'Orchefte de l'Ofier. Tout le copp eft télfacé, convert d'un durst vendré, avec l'écuffon blanc, la poirrine & l'extrémité de la trompe noirâtres. Les élytres font ffriées, & elles ont une l'gère gibbofté vers leur extrémité. Les cutiles polémeures font a nilvés, & armées d'une très-petite dent.

Il fe trauve en France, en Allemagn.

5. Orcheste de l'Aulee.

ORCHESTES Alni.

Orchefles villefus, clyins teflacers, macutis dualus nigris, Ent. tom. 5, p. 69, 10, 57, lab. 52, fig. 482.

Curvulio Alni. Fabr. Ent. Syft. cm. tom. 2 p. 445. no. 216.

Rhynchaenus Alni, Fabr. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 492. no. 256.

Curculio Alni. Payr. Monogr. Curc. Succ. p. 20. nº. 19. — Faun. Succ. tom. 5. p. 220. nº. 59.

Curvulio Alni. Herbst. Colcopt. 6. tab. 93. fig. 7.

Loyez, pour les autres fynonymes & la defeription, Charakson, nº. 226.

6. Orcheste mélanocéphale.

ORCHESTES melanocephalus.

Orchefles villofus rufus, capite pectoreque nigris; femoribus poflicis, acutè dentatis. Ent. tom. 5. p. 100. nº. 58. tab. 52. fig. 485.

Il reffemble beaucoup à l'Orchefte de l'Aulne. Les autennes font fauves. La trompe est fauve à fon extrémité, noire à fa bafe. La tête est noire. Le corcelet est fauve, fans tache & fans fillon. Les clytres font fauve, furées, moins relevées en bosse vous reure extrémité, que dans l'Orchefte de l'Otier. La poitrine est toujours noire. L'abdonce est fauve, avec la base noire. Les pattes font fauves, avec un peu de noir à l'extrémité des cuisses. Les cuisses posserieures sont renssées d'une dent & de quelques dentelures.

Il se trouve fréquemment aux environs de Paris & au midi de la France.

-. ORCHESTE du Chevre-feuille.

OR HESTES Lonword.

Orcheftes teflaceus, elytris femovibufque fafcits nigrâ. Ent. tom. 5. pág. 100. nº. 39. tab. 32. J g. 484.

Rhynchemus Lonicorev. FABR. Syft. Eleut. t. 2. p. 495. no. 267.

Rhynchænus Xyloflei. Clairv. Ent. Helv. 1. p. 70. tab. 4. fig. 1. 2.

Curculio Loniceræ. Herbst. Coleopt. 5. tab. 93. fig. 9.

Il reffemble a cucoup à l'Orchefle de l'Aulne. Les antennes font tauves. La trompe est fauve, guère plus bangue que le corcelet. La tête est fauve, & les yeux font noirs. Le corcelet est fauve, fans tache. L'écusson est petit à blanchâtre. Les élytres font fariées, testacées, avec une bande vers le milieu, un peu ondée, noirâtre. Le desse suite une partie de l'abdomen fauve. Les pattes sont fauves. On remarque une bande noirâtre vers l'extrémité de cuisses posté-

Il fe trouve en Europe, fur le Chèvrefeuille.

8. ORCHESTE fauve.

ORCHESTES rufus.

Orchestes villosus, rusus, oculis nigris, semoritus posticis acute dentatis. Ent. tom. 5. p. 101. nº. 40. tab. 52. sig. 485.

Il est une fois plus petit que l'Orcheste de l'Aulne. Tout le corps est un peu velu & d'une couleur fauve. Les yeux sont noirs, & la poirtine est quelquesois noirâtre. La trompe est un peu plus longue que le corcelet. Les élytres ont des stries pointillées.

Il fe trouve aux environs de Paris, fur différens

9. ORCHESTE de l'Yeufe.

ORCHESTES Ilicis.

Orchesles nigricans, elytris striatis, nigro cinerenque variis; suturâ basi albâ. Ent. tom. 5. p. 101. nº. 41. tab. 32. fig. 486.

Carculio Ilicis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 447. no. 224.

Rhynchænus Ilicis. FABR. Syfl. Eleut. 2. p. 494.

Curculio Ilicis. PAYR. Monogr. Curc. pag. 18. no. 17. — Faun. Suec. 3. p. 218. no. 37.

Voyez, pour la description & les autres fynonymes, Charanson de l'Yeuse, no. 251.

10. ORCHESTE poileux.

ORCHESTES pilosus.

Orchestes villosus, niger, cinereo variegatus. Ent. tom. 5. p. 102. nº. 42. tab. 32. fig. 487.

Rhynchanus pilofus. FABR. Syfl. Eleut. 2. p. 495. no. 258.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Charanson polleux, nº. 227.

11. ORCHESTE éperonné.

ORCHESTES calvar.

Orchestes niger, antennis tarsisque testaceis, femoribus posticis dentatis. Ent. tom. 5. p. 103. no. 43. tab. 52. sig. 488.

Curculio calcar. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 446. no. 219.

Rhynchwnus calcar. FABR. Syft. Eleut. tom. 2. p. 405. nº. 201.

Curculio Fragrariæ. PAYK. Faun. Suec. p. 217. no. 35.

Curculio calcar. PAYK. Monogr. Curc. p. 17. nº. 16.

Voyez, pour la description & les autres syncnymes, Charanson éperonné, nº. 228.

12. Orcheste des jardins.

ORCHESTES hortorum.

Orchestes niger, elytris basi safciáque possica abbreviatá cinereis. Ent. tom. 5. pag. 105. nº. 44. tab. 32. fig. 489.

Curculio hortorum longinostris, pedibus saltatoriis, ater, elytrorum sascia sessinaterá pedibusque testaceis. FABR. Ent. Syst. em. tom. 2. p. 446. nº. 218.?

Rhynchænus hortorum. Fabr. Syft. Eleut. t. 2. p. 493. n°. 259. ?

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Orchefte du Saule. Les antennes font fauves. La tête eff noire. Le corcelte eff noir, avec quelques poils cendrés. Les élytres font flriées, noires, avec la bafe, une partie de la future & une petite bande pofférieure, d'un gris-cendré, obfcur, quelquefois un peu rouffeâtre. Le deffous du corps eff noir. Les pattes font, tantôt entérement fauves, tantôt tethacées, avec les cuiffes pofférieures noires, & tantôt noires, avec les jambes & les tarfes fauves. On voit quelquefois au milleu des élytres, une rangée transverfule de points cendrés, & le corcelet eff quelquefois entirerment d'une couleur cendrée, un peu rouffeâtre.

Il fe trouve affez fréquemment aux environs de Paris.

13. ORCHESTE du Saule.

ORCHESTES Salicis.

Orchestes ater, elytris fasciis duabus undatis, albis. Ent. tom. 5. pag. 104. nº. 45. tab. 52. fig. 490.

Curculio Salicis. FABR. Ent. Seft. cm. tom. 2. p. 44". no. 222.

Rhynchaenus Salicis. FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 404. no. 264.

Cucculio Salicis. PAYK. Monogr. Curc. p. 64. no. 62. — Faun. Succ. 5. p. 269, no. 91.

Curculio Salicis. PANZER, Faun. Germ. 18. tab. 15.

Curvulio Salicis. Herbst, Coleopt. 6. tab. 93.

Forez, pour la description & les autres synonymes, Charanson du Saule, nº. 229.

14. ORCHESTE Jota.

ORCHESTES Iota.

Orchefles niger, elytris floiatis, futurâ bafi albă. Entom. tom. 5. pag. 105. nº. 46. tab. 52. fig. 401.

Curculio Iota, Fabr. Ent. Sift. em. tom. 2. p. 448. n., 225.

Rhynchwnus Iota. Fabr. Syfl. Eleut. tom. 2. p. 495. n°. 269.

Curculio Iota. Park. Monogr. Curc. pag. 66. no. 65. — Faun. Suec. tom. 5. p. 271. no. 95.

Curculio Iota. Panz. Faun. Germ. Fafc. 18. tah. 16.

Curvilio Rose. Herber. Colcopt. 6. tab. 95. fig. 10.?

Forez, pour la description & les autres synonymes, Charanson Iota, nº, 25z.

15. ORCHESTE du Hêtre.

ORCHESTES Fagi.

p. 495. no. 270.

Orchestes niger, antennis pedibusque pallidis.

Curculio Fagi. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 446. no. 226.

p. 446. n°. 226.

Rhynchænus Fagi. Fabr. Syft. Eleut. tom. 2.

Toyez, pour la description & les autres synonymes, Свавальом du Hètre, nº. 255.

16. ORCHESTE du Fraisier.

ORCHESTES Fragarice.

Orchestes fuscus, antennis tarsisque testaceis.

Curculio Fragarice. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 448. nº. 227.

Rhynchænus Fragariæ. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 495. nº. 271.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Carvulio Fragaria. Herest, Colcopt. 6. tab. 95.

Cet infecte ne paroit pas différer de l'Orcheste éperenné.

17. Orcheste des Sauffaies.

ORCHESTES Saliceti.

Orchesles niger, tibiis testaceis.

Curculio Saliceti. FABR. Ent. Syfl. em. tom. 2. p. 446. nº. 220.

Rhynchænus Saliceti. FABR. Syfl. Eleut. t. 2. p. 495. nº 262.

Curculio Saliceti. PAYK. Monogr. Curcul. Suec. pag. 66. no. 64. — Faun. Suec. tom. 3, pag. 271. no. 04.

Curculio Saliceti. Herbst, Coleopt. 6. p. 192.

Il oft de la grandeur des précédens. Les antennes font tellacées, avec la malle obfeure. La tête elf noire & La troupe elf mine , courbée, de la longueur du corcelet : celui-ci est noir, pointillé. L'écusion est très-petit, noir. Les élytres sont noires diffrées, avec des points enfoncés dans les stries. Le dessous du corps est noir. Les pattes font noires, avec les jambes testacées. Les cuisses pof-térieures sont rensilées, fans dentelures.

Il fe trouve en Europe, fur les Saules.

18. Obcurste du Peuplier.

ORCHESTES Populi.

Orcheftes ater, feutello al'o, antennes pedibufque téflaceis. Ent. tom. 5. p. 105. nº. 47. tab. 52. fiz. 401.

Curculio Populi. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. P. 448. no. 120.

Rhynchænus Populi. FABR. Syfl. Eleut. tom. 2. p. +9.5. $n \cdot .2^{-2}$.

Rhynchænus Populi. Clairv. Ent. Helv. 1. p. 72. tab. 4. fig. 3. 4.

Curculio Populi. Panz. Faun. Germ. Fafc. 18. tab. 17.

Curculio Fagi. PAYK. Monogr. Curc. Suec. p. 64.

Curculio Populi. PAYE. Faun. Suec. tom. 3. p. 268. no. 90.

Il est un peu plus petit que les précédeus. Tout le corps est noir. Les antennes «Les pattes sont d'un jaune-fauve, & l'écusson est blanchâtre. La trompe est à peine plus longue que le corcelet : celui-ci a de petits points enfoncés, très-rapprochés. Les elytres ont des stries bien marquées.

Il se trouve en Europe, sur le Peuplier.

XX L

conde fection de l'Ordre des Aptères, & de la fa-

mille des Acaridies.

Les Oribates font de très-petits infectes aptères, qui out luit pattes bien diffindles, articuldes; deux antennules peu apparentes; le dos couvert d'une espèce d'écaille ou de bouclier, semblable aux élytres réunies de quelques Coléoptères.

Ce genre a été établi par M. Latreille, d'après les caractères suivans : corps aptère, dont la tête eft confondue avec le corcelet ; point d'antennes ; huit pattes; les mandibules en pinces, cachées fous un museau; palpes très-petits, coniques.

M. Herman a établi le même genre fous le nom de Astafre, & a réuni une douzaine d'espèces, dont il a donné de fort bonnes figures , & des defcriptions qui seroient fouvent infusfisantes sans les figures; car on ne fauroit décrire trop minutieufement des infectes qu'on ne trouve point dans les collections, qu'il faut examiner vivans, qui échappent à l'observateur parleur petitesse, dont le nombre des espèces est probablement très-confidérable, & qui jonent certainement fur notre globe, comme les autres Acaridies, un rôle beaucoup plus grand qu'on ne le pense communément.

Ce genre comprend la Mitte géniculée & la Mitte coléoptère des auteurs. Elles ont été léparées des autres Mittes, parce que le dos est couvert d'une espèce d'écaille ou carapace, que M. Herman compare aux élytres réunies de quelques Coléoptères qui manquent d'ailes, comparaison qui avoit déjà été faite par Linné & Geoffroy. Cette carapace déborde le ventre de même que les élytres dans les Coléoptères, & fait un repli tout autour, comme Geoffroy l'a très-bien observé. Il se montre très-diffinctement dans les Oribates renvertées fur le dos, & mieux encore lorsqu'elles sont placées fur un des côtés & preflées convenablement. Dans cette position, l'étui se sépare affez du corps, pour qu'on puisse le bien observer. C'est d'après ce caractère que M. Herman, qui ne connoissoit pas alors les ouvrages de M. Latreille, a cru devoir établir le genre Notaspe. Ce caractère est estectivement bien propre à faire reconuortre ces petits infectes, & à les distinguer des autres Acaridies, & nous devons pour le moment nous en contenter; car on voudroit en vain recourir aux organes de la bouche pour y chercher d'autres caractères : ils font fi petits , fi cachés & fi difficiles à développer, qu'on ne peut jamais espérer de les | breuse.

ORIBATE, Oribata, Genre d'infectes de la fe- 4 foumettre à un examen un peu rigoureux; & la compression qui fait ressortir ces parties dans quelques Acaridies , n'est point applicable aux Oribates. Tout ce qu'on a pu voir dans celles-ci, ce font deux antennules courtes, articulées.

ORI

La tête, qui se confond ordinairement avec le corcelet, ou n'en est séparée que par une légère incifion, est conique, terminée en pointe : vue par-deflous, elle a paru être creuse à M. Herman, & renfermer un autre petit cône qui contient fans doute les parties de la bouche, mais qu'il n'a jamais bien pu distinguer à cause de la petitesse de ces insectes.

Degeer a vu dans l'Oribate géniculée ou corticale, au deffous de la tête, deux antennules courtes & déliées, divifees en articulations, & garnies de poils comme les pattes. Elles n'excèdent pas la longueur de la tête, & il est ditheile de les appercevoir , parce que l'infecte les tient ordinairement cachées. Cet observateur ne put en venir à bout qu'en le placant entre deux petits verres concaves, où, se trouvant un peu à l'étroit, il développa ces

Le corcelet n'est ordinairement pas plus distinct que la tête; cependant il est quelquefois séparé du corps, ainfi que de la tête, par une incifion plus ou moins profonde : il forme la base du cône ou de la pyramide, dont la tête est le sommet.

Le corps est ordinairement globuleux ou ovale, & rarement carré. Il a près de fon bord , fuivant l'observation de M. Herman , une papille oblongue, marquée d'une fente longitudinale, qu'il a regardée comme l'anus de l'infecte.

Les pattes, au nombre de huit, font compofées de plufieurs pièces peu distinctes : on en voit le plus fouvent deux petites qui précèdent la cuisse, & deux ou trois autres qui la fuivent, & dont la longueur respective varie beaucoup. Deux de ces pattes paroiffent attachées à la partie qui répond an corcelet, & les deux autres partent de la partie antérieure du corps. Elles sont toutes terminées par un, deux ou trois ongles crochus, bien diffinels, qui ont fervi à M. Herman pour former trois divisions dans ce genre.

Les Oribates ne sont pas des insectes parafites, comme la plupart des Acaridies ; car on les trouve communément fur les écorces des arbres, fous des rarement feules, & très-fouvent en fociété nom-



ORIBATE.

ORIBATA, LATR. NOTASPIS, HERM. ACARUS, LINN. GEOFF, DEG. FAB.

GAMASUS. FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Deux antennules très-courtes, articulées.

Tete et corcelet à peine distincts.

Huit pattes articulées, presqu'égales entr'elles.

Corps couvert d'une écaille en forme de carapace.

ESPÈCES.

* .1 ongles monodactyles.

1. Oriente clavipède.

Ovale, noire, luisante; pattes géniculées, hispides, beaucoup plus longues que le corps.

2. Orievie corynopède.

Ovale, noire, lui ante; pattes géniculées, nues, de la longueur du corps.

3. Oribate châtaigne.

Ovale, brune, luisante; tête courte, conique; cuisses renflées.

** A ongles didactyles.

4. ORIBATE horrible.

Oblongue, raboteuse : abdomen postérieurement terminé par deux appendices et quatre crochets.

*** A ongles tridactyles.

5. Oats UTE géniculée.

Ovale, brune, luisante; pattes de la longueur du corps; cuisses peu renflées.

6. Oribate théléprocte.

Ovale, noire; dos marqué de quatre ou cinq rides sémi-circulaires.

7. Obibate coléoptère.

Ovale, noire; côtés antérieurs avec un prolongement triangulaire.

8. Obbette humérale.

Ovale, brune, très-glabre; côtés antétiens eves ur prolongeme (triangulaire, nga.

9. ' VIE ailée.

Ovale, d'un brun-noirâtre, luisant; est wes in prolongement détaché en avant et en arrière.

in O wate (égénérale.

Great sectionizate; title avec un seusson trian st. ire et quarie soles blanches.

I'. ORIBATE Cassille

Corps orbicul uve , 'cussonné, marron; paties anterieures en forme de pinces sétifor, s.

12 Output paressouse.

Corps deprimé, parallélogramme, postéries cenent coope, becorna.

13. Marbare bibile.

Globuleuse, d'un brun-marron; tête aiguë, pourvue de trois poils avancés.

* A ongles monodactyles.

1. ORIBATE clavipède.

ORIBATA clavipes.

Oribata ovata nigra, nitida, pedibus geniculatis hilpilis, corpore longioribus.

Notaspis clavipes. Herman, Apterologia, p. 88. no. 1. tab. 4. fig. 7.

Cette espèce ne doit pas être confondue avec l'Oribate géniculée, dont les pattes ne font pas plus longues que le corps, & terminées par trois ongles. La clavipède est très-petite. Tout le corps est noir, histant, sphérique ou ovade, arrendi préférieurement. Le corcelet est plus êtroit que le corps, & séparé par un enfoncement transversal : on voir, de chaque côté, une apophysé à deux cornes. Le corps se fait remarquer par une fuite circulaire de foies placées sur le dos. Les pattes sont une fois plus longues que le corps, & paroillent avoir plus lengues que le corps, & paroillent avoir plusieur par que le corps a corps returned est de corps se constitue de foies.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

2. ORIBATE corynopède.

ORIBATA corynopus.

Oribata ovata nigra, nitida, pedibus geniculatis nudis, longitudine corporis.

Notaspis corynopus. Herm. Apterol. pag. 89. no. 2. tab. 4. fig. 2.

Elle est très - petite, comme la précédente, n'ayant guère au-delà d'un quart de ligne de diamètre. Le corps est noir, luisant, presque s'heire de corps est noir, luisant, presque s'heire que ou ovale, à demi pointu possérieurement. Le dos est glabre. Le corcelet est plus étroit que le corps, & distind par un léger étranglement. La partie antérieure est terminée en pointe. Les pattes sont de la longueur du corps. Les cuissés sont rensées à leur extrémité. Les autres articulations le sont moins, & on ne voit pas les foies qui se sont remarquer dans l'espèce précédente.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

5. Oribate châtaigne.

ORIBATA castanea.

Oribata ovata caflanea, nitida, capite brevi conco, femoribus clavatis.

Notafpis caftaneus. Herm. Apterol. pag. 89. nº. 5. tab. 7. fig. 4.

Elle est très-petite comme les précédentes. Tout le coups est d'un brun-marron, Infant. Le corps est ovale, presque globuleux, arrondi possérieurement. Le corcelet ell peu distinct, es torne, avec la tôte ou la partic antérieure, un cône court, à

large base. Les pattes sont glabres, de la longueur du corps. Les cuisses sont renssées.

M. Herman dit avoir trouvé cette efpèce, au folstice d'été, dans un gazon toussu, parmi des Lichens. Sa marche n'est ni lente ni accélérée. Il croit qu'elle appartient à cette division, fans cu être bien certain.

Elle se trouve en Europe.

* * A ongles diductivles.

4. ORIBATE horrible.

ORIBITA horrida.

Oribata oblonga afpera, abdomine postice bidentato quadrihamato.

Notaspis horridus. Herm. Apterol. pag. 90. tab. 6. fig. 3.

Oribata horrida. Late. Gen. Cruft. & Inf. t. 1, p. 150. no. 7.

Le corps est alongé, presque carré, d'un brunclair, parfemé d'une pouffière écailleufe, blanchâtre. Il est terminé postérieurement par deux appendices courtes, obtufes, écartées, & par quatre crochets, dont deux, mobiles, peuvent être écartés ou appliqués contre le corps, ce font les plus voitins des appendices, & deux autres un peu au deffus de ceux-ci, plus courts, reftent toujours dans la même position. Le corcelet est aussi large que l'abdomen , & ne fe diffingue de lui que par une ligne transversale, enfoncée, qui l'en lépare. Le bec est pointu, transparent, & peut être alongé ou raccourci : on voit à fon extrémité un point obfeur. Les pattes font de la longueur du corps, ou même un peu plus courtes, & les articu-lations font étranglées & bien distinctes. La troifième paire n'a pas les gros poils que l'on voit aux autres. Chaque patte est terminée par deux crochets affez forts, peu arqués.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

* * * A ongles tridacty les.

5. ORIBATE géniculée.

ORIBATA geniculata.

Oribata ovata, fufco-caflanea nitida, pedibus longitudine corporis, femoribus fubclavatis.

Oribata geniculata. Latr. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 149. nº. 1. — Hift. Nat. des Unft. & des Inf. tom. 7. p. 400.

Acarus petrarum niger, abdomine globofo lucido, femoriôus fabelavatis. Georg. Inf. tom. 2. p. 626. nº. 11.

Acarus conticalis. Dec. Mem. Inf. 7. pag. 151. nº. 19. tab. 8. fig. 1.

Cette espèce est mentionnée, dans ce Diction-

naire, fous le nom de Mute géniculée, nº. 26. Elle a un quant de ligue de diametre. Son corps ell brun, ovade, arrendi pélicirentement, comique à fa partie antérieure, parfemé de poils courts & très-fins. La tête ell Épaire du correcte (, & echici de l'abdomen, par une ligue tranfverfale, enfoncée. Les pattes font d'un brun plus chir que le corps & de longueur moyenne. Celles de devant font un peu plus longues que les quatre qui fuivent, & les poltérieures ne font gêre plus longues que les premières. Elles font toutes garnies de quelques foies, & les cuiffes antérieures font renflées. Les huit pattes font terminées par trois ongles bien diffuér.

Elle se trouve en Europe, sous les pierres & sur les écorces d'arbres.

6. Orie vie théléprofte.

ORILATA theleproctus.

Oribata ovata, atra, dorfo rugis femicacularibus notato.

Oribata theleprocus nigra, dorfo clypeato, clypeolo per circulos concentracos divifo. Lava. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 149. no. 2.

Notaffis theleproclus, abdomine depreffo, poftice in papillam producto, fupra ragis femicircularibus, Herman, Apterol. p. 91. nº. 5. tab. 7. fig. 5.

Le corps est ovale, presqu'orbiculaire, un peu déprimé, terminé pollérieurement en pointe à un noir-obleur, glabre, marqué de quelques rides ou ensoncement concentriques, ouverts pollérieurement. Le corcelet est court, distinct de la tête & de l'abdomen par deux étranglemens. Les pattes sont de la longueur du corps. Les articulations sont distinctes, & les culties sont peu renslées. La dernière pièce est armée de trois ongles crochus.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

7. ORIBATE colcoptère.

ORIBATA coleoptrata.

Oribata ovata, atra, lateribus anticis angulato acutis.

Gamafus colcoptratus. FABR. Syft. Antl. p. 563. 70°. 24.

Notaspis acromios, abdomine nigricante, tubovulato, maigine anteriore medio pilis diabus spathulatis, albis; laterum alis trigonis, anticè trancatis. Heast. Apter. p. 91. nº. b.

Lovez, pour la defeription & les autres fynonymes. Urres coléoptère, nru 25. Le corps ell ovale, noirâtre, luifant, marqué, fur le dos & au bord poftérieur, d'une fuite circulaire de poils blancs, lunéaires, droits. S. ORIBATE humérale.

ORIBATA humeralis

Oribata ovata, brunnea, glaberrima, laterius anticis produčtis, angulato-acutis.

Notaspis humeralis, Herm. Apter. p. 92. no. 8. tab. 4. lig. 3.

Ordata humeralis. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 150, no. 5.

Elle ressemble beaucoup à la précédente. L'abdonce est d'un brun-soncé, ovale, presque globuleux, très-lisse à luisant. Les productions laiérales font trigones, trouquées antérieurement. La partie antérieure du corps se termine en piramyde. La tête à le corcelet se consondent, à ne son tullement distincts. Les pattes sont de la longueur du corps, munies de soies fort courtes; elles ont leurs articulations peu apparentes.

Elle se trouve en Europe, dans les mousses.

9. ORIBATE ailée.

ORIBATA alata.

Oribata ovata, fusco-castanea nitida, lateribus productis, antice posliceque folutis.

Notaspis alutus. Herm. Apter. pag. 92. nº. 8-tab. 4. /ig. 0.

Acarus aquaticus-marginatus aquaticus, fubrotundus cruftaceus niger, pedibus rufis, corporis latenbus marganatis. Dec. Mem. Inf. 1.7. p. 152. nº. 28. tab. 11. fig. 1

Elle est très-peite. Le corps est d'un brun-noirâtre, glabre, globuleux, arrondi postérieurement, terminé en piramyde antérieurement. La tête & le corcelet se consondent. On voir à la partie latérale une production comme dans les espèces précédentes, mais qui en distère dans celleci, en ce qu'elle se détache du corps à sa partie antérieure ainsi qu'à la partie possérieure. Les pattes sont à peine de la longueur du corps, & d'une couleur rousseix et de marron-clair. Lesarticulations sont peu distinctes.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes. Degeer l'a vue en grand nombre, courant fur la furface des eaux de marsis, se tenant tonjours à la superficie, fans jamais s'y enfoncer: elles s'attachoient aux petits limaçons & aux insectes morts qui stottoient fur l'eau, I ans doute pour en tirer leur nouvriture en les suçant. Elles sont lentes dans leur démarche, & ne quittent guère leur proie tant qu'elle leur fournit de quoi les nourrir.

10. ORIBATE L'géocrane.

Onibata tegeocrana

Orthata ovato-oblonga, clypeo triangulari, margine anteriore fetis quatuor albis.

Notafins togeocrana, abdomine oblongo, marque antenno: frits quotuor albis; capite feuto triangulari teclo, fquamulâ laterali pellucidâ. Hebban, Apterol. p. 95. 10. 9. tab. 4. fig. 5. 4.

Oubata tegeocrana. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 150, no. 6.

L'abdomen eft ovale, oblong, d'un roux-foncé, turceadé, glabre, terminé sub-rieurement en piramy de. Le corcelet eft difina? du refle du corse par une ligue enfoncée. On voir quatre foise blanches au hord autérieur. & la tête eft converte d'un boucher d'out le , triang alaire, échancré au fom note & garni de de tux foise.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes.

11. ORIBATE caffidée.

Oninita caffidea.

Oribata corpore elypeato caflineo, pedibus antien antenniformibus fetiferis.

Notafpis cassideus castaneus, scuto hyalino, e scuriera depressa, e ed sua puma para ardenne-franciera, motatorus, aque setteris. Heavas, Apterol. p. 95. nº. 10. lab. 6. fig. 2.

Elle est petite, parfaitement orbiculaire, pref-qu'en forme de lentille, couverte d'un bouclier difcorde, élevé au milieu, déprimé & plane fur fes bords, couvrant tout l'abdomen comme dans les Cassides, & transparent comme du verre. Le disque est marqué, fur son contour, de stries écartées, & courtes vers l'intérieur. Les pattes antérieures font portées droit en avant, pendant la marche, & agitées de côté & d'autres, comme les antennes dans les autres infectes. Elles font composées d'un fémur renssé, ayant une dent faillante vers l'extrémité antérieure ; enfuite de deux articles courts, & d'un dernier presqu'en massue, un peu en zigzag, & garni de trois foies au fommet. Les autres pattes , qui fervent feules à la marche , ont trois articles au fémur & au tibia, & le tarfe eft fimple

Elle se trouve en Europe, dans les moufses. Elle appartient peut-être a la première division.

12. ORIBATE pareffeux.

ORIBATA fegnis.

Orib ita corpore deprefio, parallelogramo pof-

Notafris leguis depreffus, abdomine parallelogramno, poffue winfo bicorni; thorwe trigono halterato. Herm. Apterol. p. 94, nº. 11. tab. 4. Fg. 3.

Cette espèce dissere beaucoup des précédentes par la ferme du corps, qui est celle d'un carre-long, la partie autérieure est triangul ire & dissincle ; este est s'iparie du corps par une legne transver-

fale, enfoncée, & garnie, de chaque côté, d'une forte de balancier. Les angles poliérieurs du corps font garnis d'un appendice en forme de fliiet, transparent, un peu arqué ou courbé en dedans. Les pattes font munies de trois ongles. Tout le corps eft d'une couleur cendrée, noiraire.

Elle fe trouve en Europe, dans les mouffes. Sa marche est très-lente.

13. ORIBATE bipile.

ORIBATA bipilis.

Oribata globofa . cafl.mea , capi<mark>te acumin</mark>ato ,

Notafpis bipilis. Heam. Spter. p. 95. nº. 12.

Le corps de ce petit infecte est châtain, globuleux, terminé antérieurement en pointe, pourvu de quatre poils avancés, roides, dont deux extérieurs assez act se suite riveireurs plus minces : il y a deux autres poils écartés à l'extrémité du corps, & un autre fort, sur les côtés des cuisses de la troissem paire. Lorsque l'infecte contracte les pattes, on voit, de chaque côté du corps, trois autres poils dirigés en avant, qui appartiennent aux pattes : il y a un autre poil ciendu dans une situation droite fur le côté, qui est le poil de la cuisse. Au reste, toutes les cuisses non taues, suivant s'observation de M. Herman; mais les jambes & les tarfes font garnis de poils tournés en avant.

Elle a été trouvée en mai, dans une forêt près du Rhin, fur une fubltance attachée contre l'écorce d'un arbre, qui a paru à M. Herman être de la fiente defféchée de quelque limacon.

ORITHYIE. Orithyia. Genre d'infedes de la troifième festion de l'Ordre des Aptères, dans la méthode de M. Olivier, & qui, fuivant la nôtre, appartient à la famille des Oxyrinques, classe des Civillacés.

La feule espèce connue de ce genre fut d'abord affociée par Herbst aux Crabes (Cancer bimaculutus). Fabricius la réunit audi avec eux, & la décrivit comme inédite (Cancer mammillaris). Daldorf, dont les travaux opérèrent dans l'Ordre des Crustacés une réforme nécessaire, jugea que celui-ci devoit composer un genre propre, qu'il nomma Orithuia. Fabricins, dans le Supplément de son Entomologie systématique, l'adopta, ainfi que la plupart des autres genres de cet auteur, à quelques changemens près qu'il fit dans leur nonenclature. Les Cruffacés à courte-queue ou les Crabes brachyures de Linné forment maintenant, dans le fystème de l'entomologiste de Kiell, la classe des Kleiflagnathes, & où entre le genre d'Orithyie. Mâchoire extérieure à division latérale lancéolée, pointue, courte, mutique; antennes, quatre, inégales; les intérieures plus tongues, en forme de palpes : tels font les caractères effentiels qu'il lui afligna. Les nôtres repofent fur d'autres

per is . 8. qui nous out para le prêter plus facile- ! i at a l'eltervation. Les Outhvies reffemblent a.c. Portinies, aux Podophilianus quant a la difp h | n & la forme g'a reco des pi tes, Cell-ade que les deux en beures l'at en forme de bras, avec des mains didactives; que les trois pures furvantes finisfent par un tacle cont pre & onguienlé, & que la demicre el natatoire ou le termine en une l'ime t diacée ou tresseoin; rimée ; mais le corps des Portunes & des Podophthalmes, on leur teff, eff large, & préfente un fegmeat de cercle; celui des Orithyies est en ovoide tronqué par-devant. Ce caractere les rapproche des Dorippes & des Matutes; mais les Dorippes ont leurs pattes postérieures inférées sur le dos, & , dans les Matutes , toutes les pattes , à l'exception des bras , font natatoires. N'ayant vu qu'un individu mal conferve de l'Orithyie mamelonnée, il ne m'a pas été possible d'étudier tous fes caractères naturels. Fabricius lui-même n'en a donné qu'une partie, & que l'ant expelés de la manière fuivante dans le Supplément de fon Entomologie fiflématique, Pig. 024.

30 .. 6 composée de mandibules, de palpos a

M. lerre créceure offente. Lifide; division intérieure oblongue, plane, ciliée, légéremen cannelée extérieurement, prefique concave intérieure pet, couclée au uniteu, avec le jout pal-

pie te.

Pripe comprimé, offeus, fétacé, un peu citié,
triarticulé; le premier article court; le fecond
plus long; le trothene en un plus siongé, arqué

& pointu.

Divigiou interne (de la cième michoire) lan-

Les autres organs de la mandacation n'ont pas été fuffifamment examinés.

Intermes, quaire, in the

Extérieures très-courtes, fétacées, inférées au coin interne de l'oil; le premier article trèslong, cylindrique; les autres très-nombreux, fort courts.

Interieures une fois plus longues, palpiformes, de quatre sette les; le premue conte, vosade; le forend & le troufeme plus longs, extindriques; le quatrième très-rourt, en alène, bifide; division intérieure courte. Ces antennes intérieures four replaces fur elles-mêmes, comme dans un grand nomine de genres de la division de Crutaterés a

courte-queue. Il paroitroit que, quoique leur forme foit effentieltement femt kode a cede qu'ent les mêmes organes dans les Crabes, les Dromies, les Portunes, elles feroient néanmoins proportionnel-lemen, plus lougues, tanús que les antennes extéricares feroient comparativement plus petites.

Je confidère, avec M. Olivier, les pièces articulies & dispeties for deux rangs I again imaux des mandibules, comme des palpes profondément bifides ou même doubles. Fabricius prend pour michaire estérieure le premier article (cederniers palpes ou de ceux qui recouvrent extérieurement les autres, & font placés immédiatement au-devant des deux premières pattes ou des bras. L'article qui fert de support commun aux deux branches du palpe n'est pas compté. J'ai téum d'Ilifoire naturelle de l'aris , que la brain le extérieure est petite & lancéolée, comme le dit Fabricius; que le fecond article de la branche mterne, & qui, felon fa manière de voir, paroit être le premier article des palpes de la mâchoire extérieure, préfente un triangle alongé, échancré on concave au côté interne & oris du Lout. La forme de cet article est ainsi différente de celle Crabes, où elle est beaucoup plus courte, plus large & plus arrondie. Les trois articles qui fuivent ou qui terminent la branche intérieure de ces palpes, en fe repliant le long du bord interne, font aulli, dans les Orithyies . proportionnellement plus longs & plus grêles que dans les Crabes.

Le tell des Orithyies forme un ovoide déprimé, tronqué en devant, & un peu refferée avant les angles qui terminent les côtés. Le bord antérieur est fortement échancré de chaque côté pour l'emplacement des orbites oculaires. Son milieu est avancé & denté. Les bords latéraux offrent aussi des pointes. Les yeux sont placés à l'extrémité d'un pédicule assez long & cylindrique. Les bras sont courts, graveleux & tuberculés. Les trois paires de pattes luivantes sont terminées par un tarse conique & anguleux; celui de la deruière est réseronneumé & en torme de lame elliptique.

Les habitudes des Orithyies nous sont inconnucs. Ces Crestacés paronters propres aux mers orient des.

ORITHYIE.

ORITHYIA, FABR, ORITHUIA, DALD, CANCER, HERBST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les extéricures très-courtes, sétacées; le premier article fort long, cylindrique; les autres très-nombreux et fort petits; les intérieures une fois plus longues, repliées, de quatre articles, dont le second et le troisième plus longs; le dernier très-court, subulé, bifide.

Corps ovoïde, tronqué en devant, déprimé; queue courte, sans feuillets natatoires au hout.

Dix pattes; les deux autérieures en forme de bras, et terminées par une sorte de main didactyle; dernière pièce des trois paires suivantes conique et pointue; celle de la dernière paire en forme de lame ou de nageoire.

ESPÈCE.

1. ORITHYIE mamelonnée.

Test tuberculé, triépineux de chaque côté, avec deux taches rougeâtres, arrondies, sur le dos; chaperon avancé, triangulaire, ayant cinq dents.



1. ORITHYIE mamelonnée.

ORITHY IA mammillaris.

Orthy a teflå tuberculatå, utrinquè trifpinofå, maculis duabus dorfalibus, rufefeentibus, rotundis; elypeo roftriformi, quinquedentato.

Orithyia mammillaris. FABR. Suppl. Ent. Syft. p. 363.

Orithyia mammillaris. LATR. Hifl. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 150. pl. 50. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 42.

Cancer mammillaris, thorace ovato, aculeato, utrinque trifpinofo; roftro brevi, tridentato. Fab. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 465.

Cancer bimaculatus. Herbst, Canc. tom. 1. p. 248. tab. 18. fig. 101.

Son test a environ quinze lignes de long, & un peu moins en largeur; il est ovoide, un peu refferré sur les côtés, près des angles antérieurs & latéraux, déprimé, d'un jaunâtre-pâle, couvert en majeure partie de petits grains, avec deux fillons longitudinaux & trois rangées de tubercules, dont une composée de trois & située entre les fillons, & les deux autres latérales, formées chacune de quatre tubercules ; les deux postérieurs de chaque rangée sont rousse âtres , & placés sur une tache ronde, presque de la même couleur. Chaque côté du test a trois fortes pointes en forme d'épines, & deux tubercules antérieurs. Son bord antérieur a au milieu un avancement triangulaire, ayant cinq dents pointues, deux de chaque côté, & une au bout, plus longue; chaque angle latéral de ce bord antérieur est biside ou bidenté ; la dent extérieure est plus forte. Le bord inférieur des orbites oculaires a ausli une pointe assez sorte près du canthus interne. Les pédicules des yeux font affez longs & cylindriques. Les bras font courts & graveleux ; les deux premiers articles inférieurs, ceux qui répondent à la hanche, ont chacun deux petites pointes au côté interne ; l'article fuivant, l'analogue de la cuisse, a , au milieu de l'arète inférieure, une dent ou faillie conique; on en remarque auffi une autre au bord fupérieur; le quatrième article ou le carpe offre en deffus deux tubercules, & au côté interne une pointe conique. Les mains font dilatées, presque triangulaires, graveleuses, avec trois éminences dentiformes au bord supérieur; les doigts sont un peu plus longs que les mains, comprimés & dentelés au bord intérieur : ceux de la main droite, qui paroît plus forte, ont des dents plus groffes. Les trois paires de pattes fuivantes font prefqu'également longues, ont une petite dent à l'extrémité supérieure du fecond & du troisième article, une frange de poils noirâtres au côté interne des deux fuivans, & font terminés par un tarfe conique & anguleux. Les angles du tarfe de la quatrième paire font plus

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

dilatés. Les deux premiers articles de la desnière paire font unidentés au bout, & celui qui la termine, a la figure d'une lame elliptique, très-unie, pointue au bout, avec des poils noirâtres fur les bords. On remarque une dent fur le milieu da premier fegment de la queue, & trois au fuivant. L'individu que j'ai obfertés, étoit un mâle.

Elle fe trouve dans les parties de l'Océan indien, qui avoifinent la Chine. (LAT.)

ORNÉODE. Orneodes. Genre d'infectes de l'Ordre des Lépidoptères, & de la famille des Ptérophorites.

Deux confidérations principales m'ont déterminé à féparer génériquement des Ptérophores, l'espèce que Geosfroy avoit nommée le Ptérophore à éventail, & qui eft le Ptérorophore hexadactylus de Fabricius. Dans les autres Ptérophores, les palpes ne font pas plus longs que la tête, fe recourbent des leur origine, & font presqu'uniformément recouverts de petites écailles. Ceux des Ornéodes sont beaucoup plus longs, avancés, avec le fecond article garni d'écailles nombreules , & le dernier presque nu ou moins convexe, grêle, cylindrique, pointu au bout, relevé & en forme de corne. Voila d'abord une première confidération prife de la comparaifon d'un organe important de l'infecte parfait. Les métamorpholes nous fournissent la feconde. La Chryfalide des Ptérophores est nue, ou point renfermée dans une coque, & fufpendue prefque verticalement au moyen d'un fil ou d'une foie, Celle des Ornéodes est enveloppée d'un tissu peu fourni, tenant néanmoins lieu de coque.

Ces caraûlères, à la vérité, ne s'appliquent qu'à une feule cipèce de nos catalogues; mais les principes d'une bonne méthode ne nous permettent pas de réunir des objets trop diffemblables, quelque refireint que puisse être le groupe que l'on détache.

Lorque les obfervations, à cet égard, feront plus multipliées, le genre d'Ornéode fera probablement moins circonferit. Nous fommes si peu avancés dans la connoissance des Lépidoptères de la famille des Ptérophorites, que Fabricius n'en a pas décrit une seule espèce d'étrangère à l'Europe.

Par leurs alles horizontales ou en toit, des antennes fétacées, les Ptérophorites s'affocient aux Lépidoptères noclurnes. Ils font les feuls de cette fection dont les ailes, ou du moins deux d'entre elles, ont des fiffures infiant une forte de digitation; ce qui donne à ces ailes une reffemblance groflière avec celle des oifeaux. La famille de-Ptérophorites ne comprend que les genres Ptérophore & Ornéode. J'ai expofé ci-deffus les différences qui les caractérifient.

Tous ces petits Lépidoptères ont le corps grêle & alongé; des antennes fétacées, fimples, un peu plus courtes que le corps, inférées entre les yeux,

près da milicu de leur bord interne; une trompe courte, roulée en fpirale, prefique membrancule; des pattes longues & épinceles. Leurs ailes ne préfentent que quelques groffes nervures ou côtes longitudinales, plus ou moins léparées entr'elles, couvertes de petites écailles, mais ayant aux deux bords une frange de poils, & imitant ainfi des pennes d'oifeau. Dans l'Ornéode héxaddyle, les ailes ont un plus grand nombre de nervures; & lorfqu'elles font étendues, elles forment, autour de lon corps, un demi-cercle, à la façon d'un éventail, d'où est venu le nom que lui a imposé Geoffroy.

Sa Clienille a feize pattes, & vit fur le Camérifier ou le Chèvre-feuille des buiffons (lonicera xyloffeum), dont elle mange les fleurs. Frichs me paroit être le premier qui l'ait obfervée. M. Wilhelm, dans fes Récréations irrées de l'Hiftoire naturelle, ouvrage publié en allemand, mais fées, en autonne.

dont nous avons une traduction françaife, imprimée à Bâle, dit aussi que la Chenille du Ptérophore héxadactyle ronge les fleurs de cet arbriffeau en paffant de l'une à l'autre, & qu'elle fe change en Chryfalide dans un tiffu à claire-voie; mais dans la figure qu'il donne de l'infecte parfait, chacune de ses ailes n'est divisée qu'en trois. Cet auteur distingue & représente ensuite un autre Ptérophore ou Alucite, qu'il nomme Dodecadactyle, parce que le nombre des rayons barbus ou des plumes (pour me fervir de fes expressions) des ailes est de douze. Il est clair que cette espèce est le vrai Ptérophore héxadactyle, puisque Linné dit formellement que chaque aile est partagée en fix. L'Alucite héxadactyle de M. Wilhelm feroit donc une autre espèce, & peut-être du même genre.

On trouve fouvent l'Ornéode héxada Eyle dans l'intérieur des appartemens, aux vitres des croifées, en automne.



ORNEODE.

ORNEODES, LATR. PHALÆNA ALUCITA, LINN. SCOP.
PTEROPHORUS, GEOFFR, FABR. ALUCITA, DEN. SCHIFF, HUBN.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Anteunes sétacées, simples.

Trompe courte, presque membraneuse ou peu cornée.

Deux antennules longues, avancées; le second article très-garni d'écailles; le dernier presque nu, long, grele, cylindrique, terminé en pointe, recourbé, en forme de corne.

Ailes divisées en rayons barbus (six à chaque).

Chenille ayant seize pattes.

Chrysalide dans une coque peu serrée.

ESPÈCE.

1. Ornéode héxadactyle.

Ailes héxadactyles, d'un gris-cendré, entrecoupé de noirâtre.



1. ORNÉODE héxadactyle.

ORNEODES hexadactylus.

Orneodes alis hexaductylis, cinereo-grifeis,

fusco-intersectis.

Orneodes hexadactylus, Lath, Hist. Nat. des

Orneodes hexadactylus. Lath. Hift. Nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 258. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 254.

Phalwna Alucita bexadalyla, alis patentibusfiffis, fingulis fex-partitis cinereis. Lans. Syft. Nat. tom. 2. pag. 900. no. 460. — Faun. Succ. ed. 2. no. 1458.

Phalæna Alucita hexaductyla. Scor. Entom. Carn. nº. 676.

Phalwna Alucita hexadudyla, VIII. Entom. tom. 2, p. 154, tab. 6, fig. 52.

Phalona Alucita hexadacīyla. Brahm. Kal. II. 1. 89. 54. — 523. 208.

Ptérophore en éventail. GEOFF. Inf. Par. t. 2.

Pterophorus hexadulylus, alis fiffis, cinereis, finguls fe-partitis. Fara. Syll. Entom. p. 672.

10. 7.—Spec. Inf. tom. 2. p. 512. no. 7.— Mant. Inf. tom. 2. p. 252. no. 7.— Mant. Inf. tom. 2. p. 254. no. 15.

10. 3. 2 p. 254. no. 15.

WALCK. Faun. Parif. tom. 2, p. 324.

Alucita hexadaclyla. Schmett. IVienn. Vers. ed. 1. p. 146. nº. 10. — ed. 2. tom. 2. p. 134. nº. 10.

Alucita hexadactyla. Hubn. Lepid. IX. tab. 2. fig. 10. 11. — Beitr. I. 1. tab. 4. fig. R.

RÉAUM. Inf. tom. 1. pl. 19. fig. 19-21.

FRICHS, Inf. tom. 3. tab. 7.

Petiv. Gazoph. tab. 67. fig. 7.

HARR. Inf. Angl. tab. 2. fig. 7.

Il est long d'environ six lignes, d'un gris-cendré & un peu brun. Les ailes, particulièrement les supérieures, sont traverfées par des bandes plus obscures ou noirâtres, & out quelques points d'un gris plus clair. Chacune de ces ailes est divirée, jutqu'à sa natillance, en trois lamères ou côtes principales, dont la première se fibidivisé en deux rayons, & la seconde en trois ja troisième est simple. La première des inférieures étant presque détachée, a été regardée, par Geosfroy, comme une dépendance des ailes supérieures; & c'est pour cela qu'il dit, dans la phrase spécifique, que les ailes supérieures en quatre; mais il est plus naturel d'adjuger cette branche intermédiaire aux ailes siné-

rieures, parce qu'elles font d'ordinaire plus larges & plus divifées dans cette famille.

Il fe trouve dans toute l'Europe. (LAT.)

ORNÉPHILES ou SYLVICOLES. M. Duméril, dans la Zoologie analytique, a donné ce nom à la treixième famille des infedes Coléoptères de l'Ordre des Hétéromères, c'eft-à-dire, dont les quatre tarfes antérieurs ont cinq articles, & les polécieurs quatre feulement. Elle a pour caractères: élytres dures, lurges; antennes filfarmes, fouvent dentées. Elle renferme les genres Hélops, Serropalpe, Ciflèle, Calope, Pyrochre & Horie.

ORNITHOMYIE. Ornithomyia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Coriaces.

La trompe des Diptères, défignés, par les auteurs, fous le nom d'Hippobosques (voyez ce mot), nous préfente un caractère unique dans cet Ordre. Elle est composée, 10. de deux lames prefque cartilagineufes, ou deux valvules formant, par leur rapprochement, une forte de tube (1); 2º. d'un fuçoir libre, ne confiftant, en apparence, qu'en une foie, & plus ou moins recouvert par les deux lames précédentes qui lui servent de fourreau. Dans les autres Diptères, la trompe est une gaîne univalve ou d'une feule pièce, plus ou moins coudée, & plus ou moins labiée à fon extrémité, dont les bords se replient longitudinalement en deffus, pour former un tuyau, & laiffer, au point de réunion, une goutière ou un canal, où se loge le fuçoir. Les Hippobofques font encore les feuls Diptères qui foient conflamment parafites dans leur dernier âge. Les tégumens de leur corps font d'une nature plus folide & plus ferme que ceux des autres Diptères ; de forte qu'on peut le preffer très-fortement fans que la peau crêve & que l'infecte foit écrafé. Les crochets de leurs tarfes, appropriés à la manière de vivre de ces infectes, paroiffent doubles on même trifides; &, comme fi la Nature vouloit nous annoncer la fin de l'Ordre, & nous préparer au fuivant, quelques espèces sont dépourvues d'ailes & de balanciers. Il étoit donc convenable de former, avec ces infectes, une famille particulière : c'est celle des Coriaces. (Voyez mon Genera Crust. & Inf. tom. 4, p. 360 & fuiv.)

J'ai obfervé, dans les Hippobofques des entomologifies, quelques différences organiques, d'après lefquelles j'ai établi deux autres genres, Ornithomyie & Mélophage. Il elf facile de diffinguer les Mélophages en ce qu'ils n'ont ni ailes ni balanciers. La ligne de démarcation, entre les Hippobofques proprement dites & les Ornithomyies, f femble d'abord n'être pas bien apparent « birea

⁽¹⁾ C'est donc plutôt un bec, rostrum, qu'une trompe. Peut-être saudroit-il appliquer une denomination particulière à cette partie, afin d'eviter toute équivoque.

déterminé. Les points qui m'ont fervi à la tracer avoient ce-pondant de ja clé remarqués par Degeer. I Hippebolque avienlaire bui avoit effert de petits veux filles qu'il n'avoit point trouvés dans l'Hippebolque du Cheval. Ces deux petits corps, en f ume de boutons, que l'on découvre à l'extrémité antérieure de la rête, dans cette dernière effèce, & que l'on doit confidérer comme des antennes, fout remplacés, dans l'autre Hippebolque, par deux pieces ceniques, faillantes de chaque c'uté de la trompe, & chargées de poils longs & roides. Degeer n'a pas ofé prononcer fur leurs fondions ; neus la place qu'elles occupent. Jeur composition, me font croire que ces parties lont toujours des antennes.

Les crachets des tarfes ont une conformation partientière, & qui n'i a pas échappé à cet excellent naturalifle. Les ailes mêmes ne font pas entièrement fembaldes à celles des Hippobolques. L'ajouterai enfin que les Ornithomyres, ainti que l'etymologie de ce nom, vivent exclutivement fur les oifeaux, tandis que les Hippobolques ne s'attachent qu'à certains quadrupèdes, tels que les chevaux, les bœuß, &c.

Ce qu'on a dit, à l'article Hippobosque, de la forme générale de ces infectes, convient aussi aux Ornithomyies. Le corps est également aplati, revetu, à l'exception de l'abdomen, d'une peau écailleuse & luisante, & s'élargit insensiblement de devant en arrière. Les yeux font ordinairement grands, ovales, latéraux & entiers. L'extrémité antérieure de la tête est échancrée en un demi-cintre, où font placés les organes de la bouche, fermé en deffous par une membrane, & en deffus par une petite pièce écailleuse on coriace, en forme de chaperon, échancrée en devant, & portant les antennes. Les côtés de cette pièce ont chacun, dans les Hippobosques, une cavité profonde & alongée, au bout supérieur de laquelle est inférée une antenne qui reffemble à un gros tubercule arrondi & poilu. Les antennes des Ornithomyies occupent la même place, mais elles ont une autre forme. Elles font composées de deux articles, dont l'un très-court , radical; & l'autre beaucoup plus grand, lamelliforme, alongé, avancé, faillant, très-velu, terminé en pointe obtufe ou arrondi au bout, plane & concave au côté interne, & d'une confiltance qui m'a paru affez folide. Dans le même genre, la partie qui a la forme d'un chaperon a. en devant, une petite pièce plus ou moins apparente, suivant les espèces, & imitant une lèvre fupérieure & échancrée. C'est de cette échancrure que l'on voit fortir la trompe ou la gaîne du fuçoir, de longueur variable, mais ordinairement faillante. Un petit filet écailleux, avancé au-delà de la trompe, un peu arqué, formé de deux foies réunies, conslitue le fuçoir, de même que dans les Hippobofques. Je n'ai pu voir, dans aucune espèce de cette famille, les palpes que l'abricius attribue aux Hippobofques.

Le milieu de l'extrémité postérieure de la tête offre, dans la plupart des Ornthomytes, & fur un espace dont le contour est comme distinct, trois petits yeux listes, punctiformes, très-rapprochés, disposés en un triangle équilatéral.

Le corcelet des Oraithomyies, de même que celui des Hippobofques, a , de chaque côté, près du bord antérieur, un fligmate très-diffinét, & fon dos est divité transfverfalement par deux lignes imprimées, diffolées en croix. Outre celle qui détermine la portion feutellaire, on voit encere, au linéaire & arquée.

Les ailes font longues, quelquiefois très-étroitez & peu propres au mouvement, horizontales, & vont en divergeant, du moins dans les individua morts; car Degeer a vu celles de l'Ornébons, aviculaire croifées l'une fur l'autre lorfque finfede n'en faifoit pas ufage. Les grandes nervares fe prolongent très-fenfiblement jufqu'au bord pottérieur; mais dans les Hippobofques, elles femblent s'oblitérer un peu au-delà du milien, & les deux cellules fermées que l'on y remarque, font plus égales, & fe terminent prefqu'à la meine haiteur. Jai vu diffinéement les deux balanciers dan-l'Ornithomyje auftralatienne.

L'abdomen des Ornithomyies est revêtu d'une peau moins folide ou presque membraneute, & parott continue. Il tient au corcelet par un pédicule affez gros. Sa forme varie fiuivant les sexes : tantôt il est presque triangulaire (les males), & terminé par une petité éminence d'où fort un tube; tantôt il reflemble à une forte de cœur renverssé (les femelles), ou dont l'échancrure est posserieres, ou un peu concave de chaque côté de la bafe , avec les angles antérieurs proximiens ou un peu dilatés en arrière. Sa furface est hérisfiée de petites pointes, ou garnie de duvet, avec des poils longs fur les borôts.

Les pattes, quant à la forme & à la grandeur, font femhalbes à celles des Hippobofques: leur direction eft encore la même, c'eft-à-dire, que les Ornithomyies les d'évent peu & les écartent beau-coup. Mais les crochets des tarfes ont fubi une modification qui procure à ces infectes plus d'affance pour fe cramponner aux objets fur lefquels ils fe tiennent. Ces crochets font proportionnellement plus lougs que dans les Hippobofques. Ici, ils parroiffent doubles ; là, on les croiroit triples, parce qu'ils font divités profondément en trois pièces se utrois dents, dont la fupérieure plus forte & plus agoût, & dout l'inférieure plus courte. Les deux pelotes & l'appendice fétiforme & barbu, inférés entre les croohets, font aufil proportionnellement plus longs dans les Ornithomyies.

Celle que je nomme l'orte est, au témoi nage de Degcer, d'une grande vivacité. Elle court tresvite, souveut de cité, comme les Crabes. & seu5.12

vole facilement. Elle s'accroche fortement, avec fes ongles, aux objets fur lefquels elle marche, & particula/rement aux plumes & ila peau des oifeaux dont elle fuce le fang. Celt dans leurs nids que la femelle pond fes œuls, que l'on dit reflembler a des grains noirs, auffi luitaus que du jayet. (Article Hirponosque de ce Didtionnaire.)

Réaumur a quelquefois trouvé jufqu'à trente individus de l'Ornithomyie de l'Hirondelle dans un feul nid de cet oifeau. Il y avoit aussi une grande quantité de Puces, soit en état parsait, soit en état de lavres. Il n'a pas vu cette Ornithomyie se fervir de se siles; &, en estet, clies ne sont guère prod'Ornithomyies, qui qu'on aura n'egligées.

pres au mouvement, à raiton de leur peu d'étendue en largeur.

L'aualogie nous porte à foupçonner que les métamorpholes des Ornithomyies out les plus granda rapports avec celles des Hippobolques; mais n'ayant pas d'obfervations politives a cet égard, nous devons fufpendre notre jugement.

L'étude des elipèces de ce genre n'a pas été affez fuivie, & nous n'en connoillons qu'un petit nembre. Il eft probable que des oifeaux, très-différens en babitudes, nourriffent aufit diverfes fortes d'Ornithomyies, qui n'ont pas été apperçues on qu'on aura négligées.



OBNITHOMYIE.

ORNITHOMYIA, LATR. HIPPOBOSCA, LINN. GEOFFR. SCOP.

DEG. FABR, OLIV.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes insérées à la partie antérieure et latérale de la tête, saillantes, et s'avancant parallélement de chaque côté de la trompe, très-velues, de deux articles, dont le premier très-peit, le second alongé.

Trompe composée de deux valvules coriaces, formant un tube avancé et recouvrant le sucoir.

Sucoir sétiforme, libre, saillant.

Point d'antennules distinctes.

Corps déprimé, à peau solide et coriace; crochets des tarses fortement tridentés, et paroissant triples.

ESPÈCES.

1. Ornithomyie australasienne.

Petits yeux lisses distinets; trompe très-courte et cachée entre les antennes; corps noirâtre.

2. Ornithomyle verte.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps verdátre, avec le dessus du corcelet noir; ailes presqu'ovales.

3. Ornithonnie de l'Hirondelle.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps jaunatre; ailes presque linéaires, arquées et subulées.

4. Ornithomvie du Merle.

Petits yeux lisses distincts; trompe saillante; corps d'un brun-foncé, wee la bouche, les angles antérieurs du corcelet et les pattes d'un jaunâtre-pâle.

Ornithomyie pâle.

Point de petits yeux lisses; corps pale; extrémités postérieures des ailes subulées.

6. Ornithomyle brune.

Point de petits yeux lisses; corps brun, avec la partie antérieure de la tête, les angles antérieurs du corcelet et les pattes pales; ailes presqu'ovales. 1. Ornithomyle auftralafienne.

ORNITHOMY IA auftralafiæ.

Ornithomyia ocellis diffinctis, probofcide breeiffimà, interantennas occultatà; corpore fufco.

Hippobofca Auftralasiae, alis obtusis, obscure testacea, abdomine susco. FABR. System. Antl. pag. 337.

Cette espèce est la plus grande de celles qui me font connues, ayant un peu plus de fix lignes de longueur, depuis la tête jusqu'au bout des ailes. Elle est d'un brun - noirâtre foncé ou presque noire, luifante & velue. Sa trompe est fort courte, & cachée entre les antennes. La partie antérieure de la tête tire fur le brun-noirâtre. Les yeux font grands, tres-luifans, & paroiffent très-unis. Les petits yeux liffes font très-diffincts. Le corcelet a fes angles latéraux & antérieurs avancés, en forme de pointes. L'écusson est très-court, tronqué & transversal. Les ailes sont obscures, grandes, en triangle alongé ou prefqu'ovales, & dépaffent beaucoup le corps, L'abdomen est fort court, large, velu, & échancré postérieurement. La poitrine & le dessous des cuisses sont d'un jaunâtre-pâle.

Elle a été apportée des îles de l'Océan auftral par feu Riche & M. Labillardière. Elle fe trouve suffi à l'Ifle-de-France, & m'a été donnée par M. Mathieu, officier d'artillerie.

2. Ornithomyle verie.

ORNITHOMY 1A viridis.

Ornithomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore virescente; thorace suprà nigro, alis subovalibus.

Ornithomyia viridis. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 402. tab. 110. fig. 9. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 362.

Hippobofca avicularia. FABR. Ent. Syft. em. 1. 4. p. 415. n°. 2. — Syft. Antl. p. 558. n°. 5.

Hippobofca avicularia. Ross. Faun. Etrufc. tom. 2. p. 558. nº. 1595.

Hippobofca avicularia. Walk. Faun. Parif. tom. 2. p. 416. no. 6.

Schell. Dipter. tab. 42. fig. 2. 3.

l'oyez, pour la finte de la fynonymie & pour la defeription de l'espèce, l'article de l'Hippo-Bosque aviculaire, nº, 2.

5. ORNITHOMYIE de l'Hirondelle,

ORVITHOMETA Hirundinis.

Ornthomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore flavefcente; alis fublinearibus, arcta . . , fubulatis.

Hippobofca Hirundinis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4. pag. 415. no. 3. — Syft. Antl. pag. 539. no. 5.

Hippobafca Hirundinis. Ross. Faun. Etrufo. tom. 2. p. 337. nº. 1592.

Hippobosca Hirundinis. WALCK. Faun. Paristom. 2. p. 416.

Voyez, pour la fuite de la fynonymie & la defcription de l'espèce, l'article de l'Hirrososque de l'Hirondelle, n°. 3.

4. Ornithomyje du Merle.

ORNITHOMYIA Turdi.

Ornithomyia ocellis diflinctis, probofcide exfertà, corpore fufco-brunneo, ore, thoracis angulis anticis pedibufque flavido-pallidis.

Elle n'a qu'une ligne de long. Son corps est d'un brun-foncé, avec le devant de la tête & les anternes presque blanchâtres, les angles antérieurs du corcelet, la poitrine & les pattes d'un jaunâtrepide. Les antennes font proportionnellement plus petites que dans les autres espèces, & semblent être membraneuses. Les yeux lont noirâres. L'espace compris entr'eux tire un peu lur le brun-rougeâtre. Les petits yeux listes m'ont paru être placés fur une petite éminence noirârre. L'écusfion est triangulaire. Les ailes sont grandes, hyalines, presqu'ovales, avec les nervures brunes. Les pattes, dans une variété, sont d'un brun-clair, avec la base des cuisses jaunâtre. Le dent intermédiaire des crochets du tarse est courte, large & obstisé.

M. Olivier a trouvé cette espèce sur le Merle folitaire, dans le Levant.

5. Ornithomyie pâle.

ORNITHOMYIA pallida.

Ornithomyia ocellis nudis, corpore pallido, alarum apicibus poflicis fubulatis.

Hippohofca Hirundinis. PANZ. Faun. Germ. 7. tab. 24.

Schmer. Elem. Entom. tab. 70. — Icon. Inf. Ratifb. tab. 53. fig. 1.

Elle eft un peu plus grande que l'Ornithomyie de l'Hirondelle, d'un rouffeatre-pâle, avec les yeux noirs & l'abdomen obfeur. La trompe eft avancée, Les petits yeux liffes manquent. Les altes forment un ovale étroit, qui fe réfrécit depuis le milieu & fe termine en alone. Les nervures font rouffeatres. Les crochets des tarfes font noirs.

Elle fe trouve en Europe.

6. Ornithomyle brune.

ORNITHOMYIA brunnea.

Ornithomyia ocellis nullis, corpore brunneo,

ore, thornels angulis anticis pedibufque pullidis; Les yeux font très-faillans, & marqués, à leur als fabovalious.

Elle a trois lignes de long, depuis la tête jufqu'au bout des ailes, & un peu mours en ne me-farant que le orps. Elle de d'un forme-foncé, avec la bonche, l'occiput, les angles autérieurs du corcelet, la poitrine & les pattes d'un jaunâtre-pâle. Les veus font obléturs, La partie jaunâtre de l'occiput y forme une tache échancrée. Le deffus du corcelet a des poils jaunâtres, L'écuffon eft court, large, tronqu' & tranfacerlal, less ailes font grandes, pref piovals, avec les nervures jaunâtres; celles qui avoifinent la clot font plus funcées.

Elle le trouve en Caroline, d'où elle a été rap-

portée par M. Bofc.

L'Hippobofque du Corbeau, Corri, décrit par Scopoli, & mentionné dans cet ouverge, dait être placé parmi les Ornithomyies, à côté de celle de Hirondelle ou de l'aviculaire. N'ayant pas yu cet infelle, & Scop di n'ayant pas d'une all z d'êrendue à la defeription qu'il en fait, je n'ai pu expoire les caralteres difficâlts de cette ofpice.

de Fabricius font peut - dire des Ornahomyies.

(LAT.)

ORNITOMYZES on RICINS. C'et ainfi que M. Duméril, dans la Zoologie analytique, a nommé les infectes Aptères qui forment la cinquateministrate famille. & qui ont pour caractères: des ministrates, to tele d'findée, fice pattes, point de pode à la queue. Cette famille ne comprend que le Ricin.

ORSODACNE. Orfod tena. Genre d'infectes de la troisième fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Criocérides.

Les Orfodacnes ont les antennes filiformes, plus longues que le corcelet; les yeux arrondis, faillans, entiers; le corps alongé; le corcelet un peu rétréei pofférieurement; quatre articles aux tarfes, dont deux triangulaires, & le troifième large & lyfitile.

Les infe@es que M. Latreille a détachés des-Criccress, fous le nom d'Orfodae nes , préfentent des diff 'rences fi remarquables dans la forme & Finfertion des antennes , dans les parties de la bouche, dans la forme des yeux & du corcelet , qu'on ne peat s'empêcher de convenir qu'ils n'auvoient jamais du être réunsi aux Griocères.

Les antennes des Criocères font moniliformes. Les mandibules font larges, voûtées & dentées à leur extrémité, & la lèvre inférieure est très-pétite.

Les yeux font très-faillans, & marqués, à leur partie latérale interne, d'une entaille qui doit faciliter le jeu des antennes. Le corcelet est cylindrique, ordinairement tuberculé fur les côtés, & plus ou moins étranglé possérieurement.

Les antennes des Orfodacnes font filiformes, & compofées de onze articles, dont le premier eff peu renllé. Les deux fuivans font plus minces, peu alongés. Les autres font coniques ou un peu amincis à leur bafe. Elles font inférées au-devant des yeux, & font un peu plus diflantes à leur bafe, l'anne de l'autre, que celles des Criocéres.

La livre supérieure est membraneuse, affez

large, arrondie, un peu ciliée.

Les mandibules font cornées, comprimées, arquées, aiguës, munics d'une dent à peine marquée, vers l'extrémité.

Les máchoires font bifides. La divifion extérieure eff un peu plus grande que l'autre, comprimée, un peu dilatée à l'extrémité, arrondie & ciliée. La divifion intérieure eff pointue, comprimée, ciliée tout le long du bord interne. La lèvre inférieure eff avancée. Litale. Les divifions font grandes, diffantes, arrondies à leur extrémité, &

dices

Les antennules antérieures font composées de quatre articles, dont le premier est petit, court; le feeond est le plus long & conique; le troisème est également conique; le quatrième est le plus large de tous, & tronqué à fon extrémité. Elles sont intérées au dos des mâchoires, à la base de la division estérieure.

Les antennules possérieures sont filiformes, & composées de trois articles, dont le prenier est court; le fecond est presque cylindrique, un peu aminci à st base; le troisime est oblong. Elles sont insérées à la base latérale de la lèvre insérieure.

Les yeux font arrondis, chagrinés, faillans; ils n'ont point cette entaille que nous avons fait re-

marquer à ceux des Criocères.

La tête n'est pas distincte du corcelet comme dans les Criocères, mais un peu entoncée : celuici est plus étroit que les élytres, & un peu figuré en cœur.

Les pattes font de longueur moyenne, & les tarfes font compofés de quatre articles, dont les deux premiers font triangulaires, & le troissème est bilobé.

Ces infedes, dont nous ne connoiffons point la larve, & dont on a fort peu de détails fur la manière de vivre, paroillent habiter les feuilles des arbres. On trouve au printens la première effèce fur les Cerifiers, les Pruniers, l'Aube-épine.



ORSODACNE.

ORSODACNA, LATR. CRIOCERIS. FABR. GEOFFR. PAYE. PANZ. CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur de la moitié du corps; articles un peu coniques.

Mandibules cornées, arquées, presque dentées intérieurement.

Yeux arrondis, saillans, entiers.

Quatre antenuules; les antérieures un peu en masse; les postérieures filiformes.

Pénultième article des tarses bilobé.

ESPÈCES.

1. ORSODACNE du Cerisier.

Téte et corcelet d'un fauve-pale; élytres ponctuées, testacées.

2. Orsodacne tête noire.

Corcelet et abdomen d'un fauve-pale; élytres et pattes testacées.

3. Orsodacne nigricolle.

Noire; élytres et pattes testacées.

4. Orsodacne humérale.

D'un noir-blevatre; élytres avec une tache humérale, ferrugineuse.

5. Orsodacne bordée.

Noire; pattes testacées; élytres testacées, avec tout le bord noir.



1. ORSODACNE du Cerifier.

Orfodacna capite thoraceque pallide rafis; elytris punctatis, t flaceis. Ent. tom. 6. no. 94 bis , p. 752. tab. 1. //2. 1.

Crioceris Cerafi. FABR. S.fl. Eleut. t. 1. p. 456.

Crioceris ruficollis. FABR. Ent. Syft. em. t. 2. p. 5. no. 12.

Crioceris pallida, oculis nigris. George. Inf. tom. 1. p. 245. nº. 6.

Croceris fulvicollis. PAYE. Faun. Suec. tom. 2. P. 77. nº. 2.

Croceris fulvicollis. PASZ. Faun. Germ. Fafc. 85. tab. 8.

Orfodaena chlorotica. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. J. p. 44. nº. 1.

Fores CRIOCERE chlorosique, no. 51.

Elle a environ deux lignes & domie de long. Los antennes fent d'un fanye-obfeur, avec la bafe fa ive. La tête est d'un fauve-pâle, avec la partie pollérieure noire. Le corcelet eff fauve-pâle , trèsfinement pointillé. L'écussen est noirâtre. Les élytres font finement poncluées, jaunâtres. La poitrine & l'abdomen font noiratres. Les pattes font

Elle fe trouve dans toute l'Europe, fur le Cerifier.

2. Orsodacne tête noire.

Orfoducna thorace abdomineque rafis, elytris padibufque toflacers. Entom. tom. 6. 10. 94 bis , p. 753. tab. 1. fig. 2.

Galeruca Cerafi. FABR. Ent. Syft. em. tom, 2. p. 22. 10. 45.

Criocens fulvicollis , var. y. PAYK. Faun. Suec. tom. 2. p. -8.

Orfoducna nigriceps. LATR. Gen. Crust. & Inf. tom. 5. p. 44. n. 2.

Criocens lineola, PANZ, Faun, Germ. Fafe, 34.

Crioceris lineola. FABR. Syft. Eleut. tom. 1. p. 462. n . 62.

Elle n'est peut-être qu'une variété de la précédente, ainfi que l'a cru M. Paykul. Les antennes font obscures, avec la base testacée. La tête est poncluée, noirâtre, avec la bouche fauve. Le corcelet est ponctué, pubescent, fauve. L'écusson est noirâtre. Les élytres font légérement pubescentes, poncluées, testacées pâles, avec la future légére- | Elle fe trouve aux environs de Paris.

ment noirâtre. La poitrine est noire. L'abdomen est fauve. Les pattes font testacées, fans tache ou avec une tache obscure sur les cuisses posté-

Elle se trouve en Europe, sur le Cerisier, l'Aube-épine.

3. Orsodacne nigricolle.

ORSODACNA nigricollis.

Orfodacna nigra , elytris pedibufque teflaccis. Ent. tom. 6. no. 94 bis , p. 753. tab. 1. fig. 3.

Elle ressemble à l'Orfodacne du Cerisier. Les antennes font obfeures, avec la bafe testacée. La tête est noirâtre, avec la bouche d'un brun-fauve. Le corcelet est ponclué, légérement pubescent, noir , avec le bord antérieur & le bord postérieur d'un brun-fauve. L'écusson est fauve. Les élytres font ponéluées, légérement papeleentes, tellacées. Le corps est noir. Les pattes sont testacées, avec une tache noire fur les cuisses possérieures.

Elle se trouve aux environs de Paris.

4. Orsonache humérale.

Orsonacy a humeralis.

Orfodacna nigro-cyanea , elytris punclo humerali ferragineo. Ent. tom. 6. no. 9+ bis , p. 75+. nº. 4.

Orfodacna humeralis. LATR. Hift. des Cruft. & des Inf. tom. 11. p. 550. - Gen. Cruft. & Inf. t. 5. p. 45.

Elle est de la grandeur de l'Orfodacne du Cerifier. Les antennes font noires, avec la base ferrugineufe. La tête est poncluée, d'un noir-bleuâtre, avec les antennules ferrugineufes. Le corcelet eft ponctué, d'un noir-bleuatre, avec deux taches ferrugineuses sur le dos. Les élytres sont légérement pubefcentes, ponctuées, d'un noir-bleuâtre, avec une tache ferrugineuse, placée à l'angle de la bale. Le deffous du corps & les pattes font noirâtres, avec la base des cuisses serrugineuse.

Elle fe trouve aux environs de Mayence.

5. Orsodacne bordée.

ORSODACNA limbata.

Orfodacna nigra, pedibus testaceis, elytris testacers , maggine omni mgeo. Lut. tom. 6. no. 94 bis, p. 754. tub. 1. fig. 5.

Elle est un peu plus petite que les précédentes. Les antennes font d'un fauve-obfour. La tête & le corcelet font pointillés, noirâtres ou d'un noir de poix. L'écusson est noir. Les élytres font ponctuées, testacées, avec la suture & le bord latéral noirs. Le desfous du corps est noir. Les pattes font tef-

la feconde fection de l'Ordre des Coléoptères, & de

la famille des Ténébrionites.

Ce genre est reconnoissable aux antennes fusiformes, velues; au corps alongé, à la tête & au corcelet prefque carrés; aux paties fimples, aux tarles filiformes, dont les quatre antérieurs font composes de cinq articles, & les postérieurs de quatre fculoment.

Il ne comprend jufqu'à préfent qu'une feule efpèce, dont Linné avoit d'abord fait un Dermelle, & qu'il avoit enfuite placée parmi les Hifpes. Fabricius l'avoit auffi placée parmi les Hispes, quoique Degeer en cût dejà fait , avec plus de fondement , un Tenebrion. Jageant qu'il ne pouvoit être rangé parmi les Ténébrions, dont il diffère par la forme & l'infertion des antennes , & encore moins parmi les Hifpes, qui n'appartiennent pas à la même fection , je me propofois d'en former un genre lorfque mon départ pour l'Orient vint interrompre mes travaux. Je trouvai, à mon retour, que M. Latreille l'avoit établi fous le nom d'Orthocère, que M. Illiger l'avoit de même publié fous le nom de Sarrotrium , & que l'abricius avoit adopté ce dernier

dans to Syftema Eleuteratarum. Les antennes des Orthocères font un peu plus longues que le corcelet, fusiformes ou un peu renflée, dans leur milieu, & compofées de dix articles, dont le premier est le plus étroit; le suivant l'est un pen mains. Les autres font plus courts , vont un pen in s'élargiffant jufqu'au feptième, & décroiffent enfuite julqu'au dernier, qui est un peu plus alongé & arrondi à fon extrémité. Tous ces articles font bien diffincts, très-velus, un peu féparés les uns des autres, & enfilés par leur milieu. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête,

à quelque distance des yeux.

La tête est inégale, prosque carrée. Les yeux font petits, arrondis, peu faillans, placés a la partie latérale postérieure de la tête.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de quatre antennules. La lèvre fupérieure est cornée, très-courte, affez

ORTHOCERE. Orthocerus. Genre d'infectes de ! large, cachée en partie fons le chaperon : celuici est coupé carrément & est peu avancé.

Les mandibules font cornées, affez larges, courtes, un peu arquées, terminées par deux petites dents aigues.

Les machoires font cornées, courtes, bifides. Les divisions sont égales en longueur ; mais l'extérieure est plus large que l'intérieure.

La lèvre inférieure elt coriacée, peu avancée, échancrée à fon extrémité, un pen rétrécie à la bafe. Le menton fur lequel elle pofe, est corné, court, présque carré.

Les antennules antérieures font courtes, compofées de quatre articles, dont le premier est trèspetit; le fecond peu alongé, conique; le troisième un peu plus court & un peu plus large que le fecond; le quatrième est ovale, obtus. Elles font inférées au dos des machoires.

Les antennules postérieures font très-courtes, composées de trois articles, dont le premier est très-petit; le fecond conique; le dernier ovale, obtus. Elles font inférées à la bafe latérale de la lèvre, fur la partie antérieure du menton.

Le corcelet eft carré, inégal en deffus, à bords tranchans fur les côtés, un peu plus large que la

tête.

Les élytres font alongées, presque linéaires, guère plus larges que le corcelet; elles cachent deux ailes membraneuses qui ne paroiffent pas repliées, & dont l'infecte probablement ne fait guère utage. L'écuffon est triangulaire, très-court, à peine diltinct.

Les pattes sont simples, fans épine ni dentelure. Les tarfes font filiformes, compofés de cinq articles dans les quatre pattes antérieures, & de quatre feulement dans les postérieures. Ces articles font courts & de longueur égale ; le dernier feulement est peu alongé, terminé par deux crochets.

Cet infecte paroît avoir les habitudes des Ténébrionites. On le trouve, comme les Opatres, dans les lieux arides, fablonneux, marchant lentement par terre, & ne faifant aucun effort pour s'envoler lorfqu'on veut le faifir. Sa larve nous est inconnue.



ORTHOCÈRE.

ORTHOCERUS, LATR. SARROTRIUM, ILLIG. FABR. PTILINUS. FABR.
PANZ. PAYK, HISPA, LINN, FABR. TENEBRIO, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes velues, fusiformes, un peu plus courtes que le corcelet.

Mandibules cornées, terminées par deux petites dents aignés.

Chaperon entier ; lèvre transverse, peu avancée.

Quatre antennules courtes : le dernier article ovale.

Tarses filiformes, à articles courts, égaux.

ESPÈCE.

1. Orthocère hirticorne.

Noir; élytres avec quatre s'llons ponetués.



ORTHOCARTS herticornis.

Orthocerus niger, elytris punctatis, quadriful-

Orthocerus hirticornis. LATA. Gen. Craft. & Inf. tom. 2. p. 172. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 10. p. 299, tab. 89, fig. 1.

Hispa mutica. Linn. S.fl. Nat. 2. pag. 604.

Dermelles clavicornis. LANN. Faun. Suec. nº. +15.

Hifpa mutica. FABR. Syft. Ent. p. 71. no. 6.

Ptilinus muticus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 4.

App. p. 445.

Sarrotrium muticum. ILLIG. Coleopt. Bor. t. 1. p. 344. nº. 1.

Sarrotrium muticum. FABB. Syft. Eleut. tom. 1. P. 527.

Tenebrio birticornis, Deo, Mem. Inf. tom. 5. p. 47. no. 8. tab. 3. fig. 1.

Ptilinus muticue. PAYK. Faun. Succ. tom. 1. p. 317. nº. 5.

Ptilinus muticus. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 1. tab. 8.

Cet infecte oft remarquable par fes antennes , qui font en forme de fulcan . à articles bien diftinds & velus. Le corps eft noir, long d'une ligne & demie ou d'une ligne & deax tiers , & large d'une demi-ligne ou guère plus. La tête est enfoncée ou déprimée à la partie antérieure, avec les côtés un peu élevés au dessus de l'infertion des antennes. Le corcelet est inégal, & marqué d'une dépression longitudinale sur le dos. Les élytres ont chacune quatre fillons, dans chacun desquels on voit deux rangées de points enfoncés. La crête de chaque fillon est presque crénclée.

On le trouve dans toute l'Europe. Il n'est pas très-rare aux environs de Paris.

ORTHOPTERES. Orthoptera. Ordre cinquième de la division méthodique des infectes, dont le caractère principal est d'avoir quatre ailes, deux inférieures, fervant au vol, droites & pliffées longitudinalement dans l'état de repos ; & deux fupérieures, fervant d'étui, flexibles, étendues, un pea en recouvrement par leur bord interne.

Les infectes que renferme cet Ordre avoient été placés par Linné, parmi les Hémiptères. Geoffroy en avoit fait une division particulière des Coléoptères, en raifon de la mollèffe de leurs élytres. Ils forment la feptième classe de la méthode propolée par Degcer, qui les caractérifoit austi par la mollelle de leurs élytres & par la préfence des ORT

machoires; & la feconde, du fystème entomologique de Fabricius, dont le caractère est tiré de cette pièce membraneuse qui couvre les mâchoires.

Dans la classification que nous avons établie, les ailes d: tous ces infectes nous ont fourni un caractère qui fuffit pour les distinguer de tous les autres , & que nous avons cherché à rappeler en partie par le nom que nous avons donné à cet Ordre, Orthoptère venant de deux mots grees qui fignifient ailes droites

Avec ce caractère, pris des ailes, marchent beaucoup d'autres rapports qui lient entr'eux, d'une manière tres-naturelle , les Orthoptères , & les font diflinguer facilement des infectes de tous les autres Ordres , & notamment de ceux avec lefquels on les avoit confondus. Ce font ces mêmes rapports auffi qui leur affignent, dans l'ordre naturel, une place entre les Coléoptères & les Hémiptères.

Comme les infectes de ces deux Ordres, les Orthoptères ont quatre ailes, dont les deux inférieures feules fervent au vol; mais, ainfi que nous l'avons déjà dit, ces ailes, lorfque l'infecte n'en fait pas ulage, font plissées longitudinalement en éventail, tandis, que dans les Hémiptères, elles font cachées fous les élytres, fans être ni pliffées ni pliées, & que, dans les Coléoptères, elles sont de plus pliées transversalement, c'est-à-dire, sur leur longueur, afin d'être renfermées fous les élytres, qui sont généralement plus courtes qu'elles, & toujours plus ou moins dures.

Si le peu de confistance des élytres des Orthoptères, & furtout les métamorphofes fémi-complètes par lefquelles ces infectes paffent avant d'acquérir leur dernier état, les rapproche des Hémiptères, la ftructure de leur bonche les en éloigne confidérablement pour les rendre voifins des Coléoptères. Au lieu d'un bec ou trompe plus ou moins prolongé, conrbé fous la poitrine, & renfermant un nombre variable de foies que nous offrent ces infectes fuceurs, avec lesquels nous comparons les Orthoptères, nous trouvons, dans ces derniers, des mandibules, des mâchoires, des antennules articulées; enfin, tous les organes des infectes masticateurs.

An refte, les caractères principaux qui diffinguent les Orthoptères , & leur affignent une place fixe dans la férie naturelle des infectes, ne font pas les feuls rapports qu'ils aient entr'eux : nous en trouverons dans chacune de leurs parties comme dans leurs mœurs.

Nous allons jeter un coup-d'œil fur chacune de ces parties, avant d'entrer dans quelques détails fur les métamorphofes & les mœurs de ces in-

Leur tête est groffe, ordinairement perpendiculaire au fol & à l'axe du corps, comme dans les Sauterelles, les Criquets, les Grillons. Elle est plus alongée en avant dans les Truxales, dont une efpèce a reçu le nom de Truxule à grand nez à caufe de cette disposition.

on moins langues, til formes, l'étacées, quelquelois entiformes on feart lables à une lam d'épée, Unijours compelées d'un grand membre d'articles pen diffinêls. Elles fent inférées ordinairement au-devant des yeux, & quelquefois au dessous : coux-ci font au nombre de deux, à facettes, de forme globulaire ou ovale, & faillans. Outre ces deux youx à facetas, beaucoup d'Ordoptères out encore pluficurs year lifes, tres-petits.

La bouche, comme nous l'avens dit, est celle des infectes maticateurs; elle est également grande, & les pièces qui la compofent, l'ont trèsdithnéles. En avant, on voit toujours une levre fupérieure arrondie, mobile de haut en bas, qui recouvre plus ou moins les mandibules : celles-ci font grandes, cornées, très-fortes, & toujours dentées à leur bord interne. Ces dentelures . auxquelles on n'avoit point attaché d'importance, quant à leur nombre & à leur forme , paroiffent cependant, d'après un Mémoire de M. Marcel de Serres fur les organes de la majtication des Orthoptères, avoir quelqu'analogie avec es que Pon trouve dans les mammiferes, & être en rapport avec le genre de nourriture de ces infectes.

M. Marcel de Serres appelle dents incifives , dans les Orthoptères, celles qui font larges, que ont la forme d'un coin, & dont la face externe eff convexe, & la face interne concave; elles font évidemment coupantes. Les canines ou lauières, felon cet auteur, font coniques, fouvent plus longues que les antres, très-aigues, & recourbées en crochets dans les Orthoptères carnaffiers. Leur nombre varie, ainfi que celui des incifives. Les molaires font les plus grandes de toutes , & font fituées très-près du point d'appui : leur usage est évidemment de broyer les alimens découpés par les dents qui les précèdent : on n'en trouve jamais plus d'une à chaque mandibule.

Ces trois fortes de dents n'existent pas toujours. & leur présence ou leur absence, ainsi que des modifications dans la forme de chaque espèce, indique la nature de l'aliment qu'elles doivent préparer. Ainsi les Orthoptères, effentiellement carnaffiers , tels que les Mantes , les Empufes , n'ont que des dents laniaires, qui font plus longues, plus aigues que dans les autres Orthoptères , & recourbées , à l'extrémité , en maniere de le sailles à branches croifées, tandis que ceux qui font uniquement herbivores, comme les Sauterelles, les Criquets, les Truxales, le Taupe-Grillon, les Phafmes , n'ont que des incilives & des molaires : celles-ci font plus larges que dans les omnivores, & leur concavité, ainsi que l'acuité des incisives, varie encore felon la nature des végétaux dont les espèces se nourrissent.

Les omnivores, qui vivent de végétaux, de cadavres on de proies vivantes, ont des lanieres comme les carnassiers : mais moins longues & moins | ticle Antennue, avec le doute qui convient à

Les antennes qui furmentent cette tôte font plus ! recourbées, & des molaires moins larges & moins grandes que celles des herbivores, mais à tuber-

> Toutes ces dents ne sont point implantées dans les mandibules; elles font corps avec elles, & n'en paroiffent nullement diffinctes a lear bafe externe ; cependant, à leur base interne, elles semblent s'. parces de la mandibule par une lame coriacée, Afin de perta tire les mouvemens, de croite a gauche, des mandibules qui jouent les unes fur les autres, ces dents ne font pas placées for le milieu du bord interne de chaque mandibule. Sur la gauche, elles font plus en dehors de ce bord, & le contraire a lien fur la droite; de forte que, lorfque les mandibules fe croifent, les dents fe joignent.

> Les mâchoires, qui font placées derrière ces mandibules, fom auffi très-fortes & dentées; elles portent chacune une antennale articulée, & un autre organe que l'on peut regarder aussi comme une antennule, mais qui n'est point articulé, & qui est quelquefois affez large pour couvrir & protéger la machoire. C'est à cet organe, particulier aux Orthoptères, que Fabricius a donné le nom de galea, & fur la confidération duquel il a formé fon Ordre des Ulonates.

> Le mot galea, qui, traduit littéralement par calque, auroit préfenté une idée fauffe, a (15 rendu par le mot galette, qui paroit en quelque forte micux convenir à cette petite pièce mince, étroite, membraneuse qui accompagne la ma choire, & qui le trouve : con' de l'antennule. On voit une pièce à peu près femblable aux mâchoires d'un grand nombre de Calioptires & même de Névroptères; ce qui feroit confordre ces infelles fi on n'avoit pas d'autres caractères pour les diffinguer. Le nom de galea auroit mieux convenu aux deux lèvres réunies qui couvrent la bouche des Orthopteres, qu'a la pièce qui accompagne l'antennule antérieure, & le caractine de la claffe ent été meilleur s'il avoit porté fur l'enfemble des pièces qui couvrent la boache, qu'à celle feulement qui couvre à peine les mâchoires.

> Inférieurement la bouche est fermée par une levre qui porte deux antennules articulées, entre lefquelles est une langue, dont les divisions varient beaucoup dans les divers genres de cet Ordre. Ces divisions font au nombre de quatre, égales & pointues dans les Mantes. Les dour du milieu font beaucoup plus couries dans les Spectres. Les deux externes font larges & arrondies, & les intermédiaires courtes & pointues dans les Criquets & les Sauterelles. On n'en trouve que deux oblongues dans les Blattes, & deux arrendies dans les Travales.

> Les aniennules, toujours au nombre de quatre. font regardées ; par M. Marcel de Serres , comme l'organe de l'odorat. Cette opinion, que nous avions émile pour les infectes en général, à l'ar-

toute proposition qui n'est pas appuyée sur des | preuves suffifantes, vient d'être présentée par ce naturalisse, dans un Mémoire qui a pour titre : De l'Odorat, & des organes qui paroiffent en être le Juge, chez les Orthoptères, comme un fait à peu près d'montré. M. Marcel de Serres a pu diffinguer deux nerfs qui pénètrent dans l'intérieur des antennules; il a pu faivre leur division, & les voir fe répandre far l'i memi rane v'ficoleufe qui termine le dernier article. Cette meneta ne, dit-il, re oit, au moyen de ces nerls qu'on peut nommer oliac-Els, la fenfail d'eanvenable pour qu'elle puille tre affect e per l'impersion des coops et e us, & ces neris d'. le as peuv at traninettre su ce-ve au la fenfation qu'ils ent perçue; car ils fent fournis, l'un par la cinquième paire qui part des faces intérieures du cerveau, & l'autre par la première paire des faces latér des & supérieures du premier gangli n fitué d'uns la tête. En re ces deux nerfs on observe, aj ute-t-il, une trachée qui. avant d'arriver à la membrane véficult ele, ce nmence par former une poche pueusaatique, qui fo développe entifrement lerf qu'elle arrive dans la cavité de l'antermale. De cette poche pueumatique partent des ramificacions nom? reufes de trachées , qui vont se répandre & se dillribuer dans l'intérie ir de la cavité de l'antennule, & y verfer l'air qu'elles contiennent.

Dans le même Mémoire, l'auteur regarde les antennes comme l'organe du taêt, ainfi que nous l'avons dit nous-mêmes antrefois à l'article Antenne.

Le corcelet est généralement grand, un peu avancé en avant fur la tête, & en arriere fur les ailes. Il offre quelquefois des membranes ou des expansions singulières, comme dans les Mantes. Il oft plat en deffus, ou élevé en forme de carone dans la plupart des Criquets. Il reffemble à un bouclier dans les Blattes. Il fe dilate quelquefois confidérablement dans quelques Mantes, ou prend des formes bizarres dans quelques Sauterelles & dans

quelques Criquets.

L'abdomen est long, cylindrique dans beaucoup, aplati dans quelques-uns, compofé, dans tous, d'un grand nombre d'anneaux, fur les parties latérales desquels on apperçoit distinctement les ouvertures des stigmates. Il est terminé, dans la plupart, par deux ou quatre appendices flexibles, plus ou moins longues dans les mâles comme dans les femelles, &, dans quelques femelles, par une forte de tarière plus ou moins longue, composée de deux pièces appliquées l'une contre l'autre, qu'elles enfoncent en terre pour y porter leurs œufs, qui glissent entre ces deux pièces alors un peu écartées.

Ces infectes n'ont point d'écusson; ce qui les diftingue encore des Coléoptères & des Hémiptères,

qui en font prefque tous pourvus.

Les élytres font coriacées ou membraneuses. Leur bord interne n'est point en ligne droite, mais un pen arqué, & fléchi de manière qu'elles ne penv or for runic pur une future, mais forment au

contraire, en s'avançant l'une fur l'autre, une forte de toit. Elles font garnies de plusieurs nervures : leur extrémité est ordinairement arrondie, & elles font de la longueur des ailes ou plus courtes qu'elles.

Les ailes font membraneufes, transparentes, quelquefois color-es, garnies de nervures nembrenfes, dont on appearant plus diffinctement les longitudinales; elles font plus larges que les élytres lorfqu'elles font deployées. Dans l'état de repos, elles font pliffices longitudinalement comme l'est un éventai.; & lorfque les élytres ne l'art pas affez longues pour les reconcrir, le bord externe de ces ades prend alors plus de confidance, & c'eft fous ha que vient fe plaier le reffe de l'aile. Ces ailes feut quelquefois ornées de couleurs bleues ou ronges to s-vives, qui font un très-cel cilet lorique l'infecte vole.

Les pattes font an nombre de fix; elles font plus grandes, proportionnellement avec la groffeur du corps, dans les Orthoptères, que dans les autres insectes; elles font austi plus grodes, offrent des renilemens, des expansions dans que lques-unes de leurs narios. Dans prefque tous, edes font le riffées de poquano très-foits, écartés les uns des autres , & qui font fortout visibles for les jambes des Blattes , des Grillens, des Sauterelles, des Criquets. Les deux pattes antérieures font attachées à la partie inférieure du corcelet : ce font les plus groffes, dans les Mantes, dans lesquelles ces parties font terminées par un crochet très-fort. Les deux autres paires de pattes naissent de la poitrine, comme dans tous les infectes pourvus d'ailes. Elles font longues & grêles dans les Mantes; mais dans les Orthoptères fauteurs, tels que les Criquets, les Sauterelles, les Truxales, les cuiffes postérieures sont longues & renflées. Elles font pourvues intérieurement de muscles très-forts, au moyen desquels ces insectes exécutent des fauts à une très-grande distance. Ces cuisses, dans l'état de repos, s'élèvent au deffus de la ligne du corps, & forment, avec la jambe qui est autli fort longue, un angle plus ou moins aigu; ce qui donne alors à ces infectes fauteurs un port qui leur est particulier

Le nombre des articles des tarfes varie. On en trouve trois dans les Grillons, les Truxales, les Criquets, quatre dans les Sauterelles, & cinq dans les Mantes & les Blattes. Le dernier article est terminé par deux onglets ordinairement accom-

pagnés d'une pelotte spongieuse.

Les parties internes des Orthoptères, celles furtou: destinées à la digestion, n'offrent pas moins de détails curieux que les organes extérieurs qui concourent à la même fonction. On trouve, dans l'estomac de ceux qui se nonrrissent de végétaux, une complication qu'on diroit analogue à celle qui rend fi remarquables les ruminans parmi les mammifères. On affure même que plufieurs Orthoptères font revenir leurs alimens à leur bouche pour les triturer une feconde fois; ce que nous n'avons jamais pu vérifier.

Après l'œfophage, on trouve, dans la plupart des genres, un ellomac membraneux, qui n'ell qu'une dilatation de l'efophage, & qui forme, dans les Achètes, un fac eccal, n'ayant qu'un orifice pour l'entrée & la fortie. Après cet ellomac, on en voit un autre à parois plus épailles & charmues, de forme ronde, & tapillé, à l'intérieur, d'écailles nombreufes, imbriquées, dirigées en arrière, ou de deuts ifolées, ayant la même direction. L'orifice pylorique de ce fecond ellomac ell entouré de crecums, dont le nombre varie de-

puis deux jufqu'à dix. Avec des organes digestifs si nombreux , les Orthoptères qui en font pourvus, doivent avoir befoin de prendre une grande quantité de nourriture; aussi la voracité de la plupart surpasse-t-elle celle d'aucun autre insecte. Quelques Sauterelles , quelques Criquets, fusfisent pour détruire, en peu de jours, toutes les feuilles d'une plante; & , dans les pays chauds, où ces derniers font extrémement nombreux, ils dévorent non-feulement les végétaux qui se trouvent à leur portée, mais se transportent à de grandes distances pour tomber de même fur ceux des contrées voifines. On fait que l'Égypte & la Palestine eurent bien souvent à gémir de ce fléau, & que les voyages modernes dans les régions méridionales, furtout en Afie & en Afrique, font pleins de récits des défaftres occafionnés par les Criquets voyageurs. Leur nombre est fi considérable, qu'ils forment, en l'air, des espèces de nuages qui obscurcissent l'air; & lorsqu'ils s'abattent fur un terrain, ils le dépouillent en un inflant de toutes ses productions végétales. Ces Criquets de paffage, que j'ai vus plufieurs fois, voyagent par un tems calme. Ils viennent toujours des contrées plus méridionales, fe dirigeant, de proche en proche, vers le nord, ou plutôt ils quittent les déferts de l'Afrique, de l'Arabie, de la Tartarie pour se répandre sur les terres cultivées ou couvertes de végétaux. On les a vus pénétrer en Efpagne, en France, en Italie, en Allemagne, en Hollande & jufqu'en Suède. La famine n'est pas le feul sléau que ces infectes produifent. Périssant bientôt eux-mêmes fur la terre qui les a nourris, leurs corps amoncelés occasionnent des maladies dangereules par les exhalaifons putrides qui s'en échappent.

Ces Griquets font de plufieurs fortes : ceux que j'arois vus précédemment en Egypte; & ceux que ont paru, à diverfes époques, dans les régions européennes appartiennent à une etjèce que Liuné

& Fabricius ont fignalce.

L'émigration de ces infeêtes n'est point inhérente à leur espèce : tant qu'ils trouvent des végétaux à dévorer, ils ne le déplacent point. Les contrées fertiles de l'Amérique méridionale font convertes de Uriquets, qui jamais ne voyagent ; tandis que ceux qui prement naillance dans l'intérieus de l'Afrique, dans les stériles contrées de

Hill. Nat. Inf. Tome VIII.

l'Arabie, de la Perfe méridionale, de la Tartarie, émigrent dès qu'ils ont acquis leurs arles & confommé la nourriture qu'ils avoient autour d'eux.

Ces émigrations, au refte, font plus ou moins nombreufes, fuivant que la faifon a été plus ou moins favorable au développement des Criquets, & que la terre s'elt plus ou moins couverte de végétaux. Souvent elles riont pas lieu, parce que ces infectes, qui ont pour ennemis un grand nombre de petits quadrupedes, d'oifeaux & de reptiles, ne fout point alfez nombreux pour épuiler les végétous.

taux que ces déferts produifent.

Quelques peuples de l'Afrique, de l'Arabie & de l'Afre les font rôir & les margent, fi l'on en croit les relations de plufieurs voyageurs, fi je dois m'en rapporter à tout ce que m'ont dit les Arabes qui fréquentent Bagdad. Če mets ne peut être ni favoureux ni fubilantici; car les efpèces qu'on mange ne different en rien, pour la groffieur & la confilance, des éfpèces qui habitent les contrées méridionales de l'Europe. Mais pour des peuples qui ont fouvent à lutter contre la faim, tout moyen d'exilence et bon; & fi les Criquets n'ont pas la propriété de leux donner de l'embonpoint, ils font du moins propres à foutenir, pour quelque tems, leur foible existence a attendant que des mets plus nourrislans & plus falutaires viennent les rétabir.

Pluficurs autres Orthoptères ne font pas moius nutibles a Thomme, que les Criquets & les Sauterelles. Le Taupe-Grillon détruit l'efpoir du jachnice & du laboureur en rengeant ou coup ait les racines a la manière des Taupes. Les Blattes vintroduifent dans les maifons, & nous incommodent par leur puanteur & par les dégâts qu'elles font dans les entillies,] les armoires, les garde-mang v.

les fuereries , &c.

Le nombre des œufs pondus par les femelles des Orthoptères varie confidérablement. Les Blattes en pondent un ou deux prefqu'aufil gros que leur abdomen. La plupart des autres les réunifient, en grand nombre, dans un trou fait dans la terre, comme les Grillons, les Sauterelles, ou les fixent à des tiges de plantes en les enveloppant dans une matière glutineufle, qui, en fe deffichant, leur forme des effèces de cellules, comme les Muntes.

Data tous, les larves ne différent de l'intelle parfait, en fortant de l'ouf, que parce qu'elles font privées d'ailes & d'elytres : du refle, elles fautent ou courent comme l'infelte parfait; elles habiten les mêmes leus, prement la même nouristure, ont leur bouche conformée de même. Ces larves changent pluieurs fois de peau, & on dit qu'elles palleut à l'état de nymphe briqu'elles acquièrent des moignons d'élytres & d'ailes. Ceft cette métamorphole fémi-complète qui établit de figrands rapports entre les Orthoptères & les llémigteres, quoispuils différent, à bien des égards, par la houche. Ce qu'ily a de bir in renarqu'ile, c'ell que plaficurs Orthoptères reflect dans l'état

de nymphe ou mome de larve, c'est-à-dire qu'ils ! n'acquièrent jamais ni les ailes & les élytres, ni quelquefois même des moignons, & cependant font

aptes à s'accoupler & à fe reproduire.

Les Orthoptères font tous des insectes terrestres, qui vivent peu de tems, & dont l'espèce se perpétue, d'un été à l'autre, feulement par les œufs. Plufieurs font nocturnes, & leurs couleurs en general peu brillantes, fi l'on en excepte celles des ailes de quelques Criquets. Ils font, ou gris, ou bruns comme la terre fur laquelle ils habitent , ou verdàtres comme les herbes & les plantes au milieu defquelles ils se trouvent. Ils sont généralement lisses, n'ont point le corps hérissé de poils toussus, & leur dépouille est facilement attaquée par les autres infectes; aufli font-ils très-difficiles à conferver dans les cal inets.

C'est dans cet Ordre que l'on trouve des infectes, dont les formes sont les plus bizarres, & qui ent valu à quelques-uns les noms de Spectre , de Mante ou Devin. Les Phasmes pourroient être prifes pour des feuilles qui commencent à se deffecher, & les Bulles pour des infectes remplis

d'air.

Plusieurs espèces font entendre des bruits monotones qu'ils produifent, foit en frottant leurs Elytres l'une fur l'autre, ou celles-ci avec leurs pattes postérieures. Quelques-unes le produifent au moyen des moignons d'ailes & d'élytres, qui

pour lors font coriaces & très-durs.

Les Forficules femblent tenir le milieu entre les Colcoptères & les Orthoptères; ils appartiennent évidemment à ces derniers par leur bouche, le nombre variable des articles des antennes, & , ce qui est plus important, par leurs métamorphoses; mais on doit les ranger parmi les Coléoptères, ainfi que nous l'avions d'abord fait, fi on fuit rigoureusement les caractères que nous avons affignés à ces deux Ordres. Comme les Coléoptères, les Forficules ont la future des élytres droite, & les ailes repliées. Comme les Orthoptères, leur larve & leur nymphe ne différent de l'infecte parfait que par le manque d'ailes. La bouche préfente la même ftructure que celle des Orthoptères, & les antennes font, dans la plupart des espèces, compofées d'un grand nombre d'articles. Ces dernières confidérations doivent fans doute prévaloir. Ainfi les Forficules feront dorénavant pour nous. comme elles l'ont été pour la plupart des entomologistes, de vrais Orthoptères, furtout fi nous faisons attention que les ailes présentent, à quelque chofe près, les caractères que nous avons affignés aux Orthoptères, puisqu'elles ne sont pas phissées de la même manière que celles des Coléoptères, mais longitudinalement en éventail, ainfi que celles des Orthoptères ; elles dépaffent de même les élytres, qui font très-courtes; elles ont plus de confistance sur la partie extérieure du premier pli, qui doit garantir tout le reste de l'aile; mais enfuite elles fe replient fur elles-mêmes, & la future

des élytres est droite ; ce qui appartient exclusivement aux Coléoptères.

M. Duméril, dans fa Zoologie analytique, a divifé cet Ordre en quatre familles , les Forficules ou Labidoures, les Blattes, les Difformes ou Anomides, & les Grylliformes on Grylloides.

M. Marcel de Serres, dans le Mémoire déjà cité, propofe de divifer en deux familles celle des Anomides, parce que les infectes qui la compofent, tels que les Mantes, les Phyllies & les Phaimes, ne font point tous carnaffiers; il regarde les derniers, qui font herbivores, comme devant former une famille particulière, fous le nom de Némides, & il croit que le genre Phyllie doit de même être séparé des Mantes, & former une autre famille.

M. Latreille divife les Orthoptères en fix familles : la première , fons le nom de Forficulaires , 1e comprend que le genre Forficule ; la feconde, fous celui de Blattaires, ne comprend de même que le genre Blatte; dans la troisième ou les Mantides, font compris les genres Phaime, Phyllie, Empufe & Mante; dans la quatrième, les Gryllones, on voit les genres Courtillière, Tridactyle & Gryllon. La cinquième, les Locustaires, n'est formée que du genre Sauterelle. La fixième enfin, ou les Acrydiens, renferme les genres Pneumore, Truxale,

Criquet & Tétrix.

Le genre Mantispe, détaché de celui de Mante, n'appartient point aux Orthoptères, ainfi que nous l'avons déjà obfervé à l'article Névroptères . quoiqu'il ait, au premier aspect, toute l'apparence des Mantes par la tête inclinée, la longueur du corcelet, & les pattes antérieures en forme de crochets. Si on examine la bouche, on ne la voit pas conformée comme celle des Mantes & des autres Orthoptères. Les ailes inférieures ne font pas pliffées, mais étendues & femblables aux fupérieures, & leurs larves, qui nous font inconnues, auroient été plus souvent rencontrées que l'infecte parfait, qui vole avec la plus grande facilité, fi elles n'en différoient pas complétement.

Ce genre a été placé, par M Marcel de Serres, parmi les Anomides entiérement carnaffières. En effet, la forme des pattes antérieures, propres à faifir, doit faire préfumer que ces infectes vivent uniquement de proie. J'ai pourtant surpris une fois, vers la fin de juillet, la Mantispe qui se trouve au midi de la France, rongeant une poire fucrée, nommée, dans le pays, Crémésine ou Cramoisse; ce qui me fait croire que ces insectes, qui ont plus d'analogie avec les Raphidies qu'avec les Mantes, peuvent se nourrir indifféremment de végétaux & d'animaux.

ORTOCHILE. Ortochile. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Rhagionides.

Ce genre, que j'ai établi d'après une feule efpèce, a les antennes & le port des Dolichopes, & la bouche des Rhagions. Les antennes font tres-rapprochées, fort courtes, de trois pièces, difpolées en une tête globuleufe, avec une foie longue, prefipe terminale. La trompe ell avancée, trèscoarse, terminée par deux levres, dont l'extrémité forme une pointe, & recouverte en deflus par deux palpes ou antennules de fa longueur, avancés & prefique coniques. L'analogie me fait préfumer que fon fuçoir ell compolé de quatre foies.

Le corps eft oblong. La tête ell verticale, & a une forme trigone, avec les angles obtus. Les yeux font grands. Le corcelet eft clevé. Les ailes font concluées horizontalement fur le corps, & reflemblent prefique, quanta la difpofition des nervures, à celles de Dolchopes & de la Mouche domellique. Les balanciers font découverts. L'abdomeu eft conique, compriné, un peu arqué fur le dos. Les pattes font longues & terminées par deux pelotes. En rapprochant & comparant ces divers caractères, I ou voit que les Ortochiles ne différent effentiellement des Dolichopes que par la forme étroite de leurs palpes.

Les antonnes font inférées entre les yeux, près du milieu de la face antérieure de la tête, plus courtes qu'elle, prefque contigués à leur bale, élevées, & de trois articles; le premier est un peu alongé, preque cylindrique, un peu plus gros vers le bout, plus gréle que les fuivans, & formant au fecond une forte de pédicule : celui-ci est presque cupulaire; le troisième ou le dermier est en cône très-court, avec une foie alongée, avancée , fimple, inférée fur le dos & un peu de côté.

La trompe est membraneuse, beaucoup plas courte que la tête, très-petite, avancée, & d'une figure conique.

Les deux palpes font de fa longueur, la recouvrent en s'avançant & s'inclinant fur elle, & ont une forme étroite, linéaire, allant en pointe.

Les yeux, de même que dans les Dolichopes, occupent une grande partie de la tête, ne la iflant, entreux & par-devant, qu'un efpace linéaire, & font en ovale court, un peu plus larges possérieurement & aflez convexes.

Les ailes font grandes, triangulaires, & reffemblent à celles des Callomyies de M. Meigen (tub. 15, ½, 14). Elles font divilées, dans leur longueur, par ciuq nervures qui vont jufqu'au bord pottérieur, & forment fix grandes cellules longitudinales, dont les trois premières, ou les plus près du bord extérieur, font très-étroites, prefique linéaires; la quatrième & la cinquième font plus évalées & triangulaires ; la quatrième ef coupée en deux par une nervure traniverse ou récurrente. Toutes les autres ne font fermées que par le bord possérieur de l'aile. Jen ai pas compris, dans ce nombre, une petite cellule que l'on remarque près de la base extérieure.

Les pattes font proportionnellement moins longues & plus groffes que dans les Dolichopes. Le corps, de même que le leur, est peu velu, & a des couleurs brillantes.

Je n'ai pas observé les mœurs de ces Diptères.



ORTOCHILE.

ORTOCHILE. LATREILLE.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes très-courtes, de trois articles, dont les deux derniers forment, réunis, une petite tête presque globuleuse; une soie longue, simple, insérée sur le dos du dernier.

Trompe très-courte, avancée, droite, conique.

Suçoir de quatre soies. ?

Deux antennules très-petites, presque coniques, de la longueur de la trompe, et couchées sur elle.

Ailes couchées sur le corps.

Balanciers découverts.

ESPÈCE.

1. ORTOCHILE bluet.

D'un bleu-violet; antennes et pattes noires; ailes sans tache.



I. ORTOGRICLE blust.

ORTOCHILE nigro-c vruleus.

Ortochile violaceo-care leus, antennis pedibufque nigois, alis immaculatis.

Ortochile wigro-covuleus, immaculatus, alis, a blammis neflexum auro-intentibus. Latr. Gen. Craft. & Inf. tom. 4. p. 289.

San corps ell très-petit, n'ayant qu'un peu plus d'auc ligne de long, d'un bleu-foncé, avec une trinte violette, & du vert fur les cités de l'ai-camen. Les antennes font noires. Le contour inférieur de la tête ell bordé de petits poils gris. Les yeux font grands & d'un brun-noirètre. L'el-pace compris entrieux tire fur le vert, & parcit d'un blanc-foyeux & argenté près de la bouche. Les deflis du correlet a quelques poils noirs. Les aites font fans tache, avec les nevvuers noires & un reflet doré. Les balanciers font jaunâtres. L'abdomen élt violet en deflus, vert fur les côtés, & garni d'un léger duvet. Les pattes font noires & un peu poilnes.

J'ai trouvé cet insecte, une seule sois, aux environs de Paris & dans les prairies du Petit-Gen-

tilli. (Lar.)

ORYCTÈRES. M. Duméril, dans fa Zoologie analytopue, a denné le nom d'Orycleres ou de Fontflears aux infectes lyménopieres, formant la vingt-leptième famille, & ayant pour caractères : addomen pédecules étern inference de la langueur des mandibules ; antennes non brifères, de quatorse à dix-fept articles : elle comprend les genres Tiphie, Larre, Pompile & Splege.

ORYCTES. Orycles. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Colcoptères, & de la

famille des Scarabæides.

Ce genre, établi par Illiger, & adopté par Latreille, comprend quelques Scarabés détachés de ceux de ma première divition, laquelle répondaux Géotrupes des derniers ouvrages de l'abricius. La différence qui exifie entre les Oryctes & les Scarabés de Latreille confifie dans les mandibules, dont les côtés font fans crénclures ni dents, & les mâchoires à un feul lobe dans les premiers, tandis que, dans les feconds, les mandibules font extérieurement crénelées ou dentées, & les mâchoires deutées. (l'opez Scarabé.)

ORYSSE. Oryflæs, Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, dans la méthode de M. Olivier, & qui appartient à notre famille des Urocérates, fection des Hyménoptères porte-tarière.

Les genres Tenthredo, Sirex de Linné, & celui d'Oryfie, font les feuls de cet Ordre, où l'on obferve un abdomen parfaitement feffile. Les Oryfles fe rapprochent des Sirex ou de nos Urocères, par la forme principle de corps, par celle des mandilules, de la leviem fricere; princeratit dans esbre des articles des palpes lai iaux, & furtout en ce que la tarière des femelles est filiforme. Sous qualques rapports, ils avoifinent aufil les Xiphydries, dernier genre de notre famille des Tenthrédiues, & ils femblent ainfi la lier avec celle des Urocérates; mais ils ont des caractères qui les éloignent de tous ces infectes. Leur tarière est cachée dans l'intrieur de l'abdomen. Leurs palpes maxillaires fent composés de cinq articles. Leurs ailes fupérieurs ont une cellule radiale, grande, incomplète, & deux cellules cubitales, dont la première reçat feule une nervure récurrente.

Scopoli fit, le premier, mention de l'espèce qui a fervi de type à ce genre, & la plaça parmi les Sphex. Christ appliqua mal-à-propos la dénomination & la fynonymie de cet auteur à une forte de Pompile, que je crois être le Coccincus de Fabricius. Il décrivit & figura fous le nom de Tenthredo degener. (tab. 51, fig. 2), un Hyménoptère qui paroît avoir beaucoup d'affinité avec l'Oryfle couronné, ou du moins avec les Xiphydries. Fabricius connut ce même Oryfle , & le décrivit , dans fon Entomologie fyflematique, fous le nom de Sirex respertable. L'examen particulier que se fis de cet infecte me détermina a établic un nonveau genre (Oruflus, je creufe), dont je dévelo . pai les caractères dans un Mémoire qui for enfenté à la première classe de l'Institut en l'an IV. Peu de tems après, je les reproduifis, mais plus laccinctement, dans mon Precis des caracteres et mriques des Infectes. Fabricius prefita de mes actervations (Suppl. Entom. Syflem. ing. 2 9 & 2 ...) fans citer ce qu'elles offroient d'essentiel, adoueit la dénomination que j'avois impolite au genre, 🗴 fit des deux fexes du même infecte autant d'elpices. MM. Klug & Jurine ont, depuis cette époque, illustré le genre, l'un dans fa belle Monographie des Sirex, & l'autre daus fa nouvelle Méthode de vlaffer les Hyménoptères. J'y ai ajouté mei-méi. quelques autres détails. (Gener. Cruft. & Infect. tom. 5, pag. 245.)

Les antennes des Oryfles font filiformes, comprimées, inférées à la bafe extérieure & Inpérieure des mandibules, fous les angles latéraux du Beud antérieur du chaperon, avancées, un peu courbes, vibratiles, un peu plus courtes que le correlet, & compotées de ouze articles (1) dans les mâles, & de dix dans les femelles. Tous ces articles font diffinéls; mais pluficurs d'entr'eux diffirent, quan aus proportions. Envant les foxes. Parsles mâles, celui de la bafe eff plus épais, prefiguen ouveleur de la bafe eff plus épais, prefiguen ouveleur de la bafe eff plus épais, prefiguen produce court, sur est ectré extérieur droit, & L'aterieur un peu dilaté ou arqué. Le fecond & le troifieme font obconiques : echrisei ett, dus long que les fuivans, & celui-la plus court. Les autres, jui-

fervé un abdomen parfaitement feffile. Les Oryffes (1) Eabricius donne un article de plus aux automacs des fe rapprochent des Sireix ou de nos Crocères, par miles : Ceft une erreur qui a deja éte releve, par M. Kings

qu'au disième inclaivement, feut prefquiégaux, cylindriques, comprimés le deniée a une forme conque. Dans les femelles, le fecond article ell proportionnellement un peu moin large. Le troi-lième, le fischme, & fartout le neuvième, font les plus longs : celui-ci ell arqué en deffus je disième ou le dernier ell petit, gréle, tronqué & un peu creux à fon fommet. Vu à la lumière, il femble être d'une confiliance différente de celle des précédens, offrant une teinte d'un brun-clair, avec un peu de traufparence. M. Klüg dir qu'il eft clié & rétra clile. Les difproportions de ces deux dermiers articles font relles, que l'on croiroit d'abord que l'extrémité de l'antenne a été mutilée. Jobferverai aufil que ces organes font un peu plus courts que dans les individus de l'autre fexe.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure, & de quatre palpes ou anten-

nules.

La lèvre supérieure (ou le labre) est apparente, coriace, petite, plane, arrondie, & ciliée en de-

vant

Les mandibules font cornées, faillantes, courtes paiffes, un peu refferrées près de la bafe, cauveses & arroudies en dehors, terminées par une pointe courte, fans dentelures, velues, avec les côtés internes droits, tombant perpendiculairement, & s'appliquant l'un contre l'autre.

Les machônes font coriaces, en demi-tuyau comprimé, un peu bombé au milieu du côté extérieur. & le terminent par une pièce membraneufe, large, arrondie, un peu concave, un peu velue, & qui recouvre, dans le repos, l'extrémité de la lèvre inférieure. Sur le dos de chacune de ces màchoires el inféré un palpe fort long, sprefique fétacé, pendant, de cinq articles, dont le premier, de moyenne grandeur, cylindrique; le troifième de la quatrième beaucoup plus longs que les autres, cylindrico-obconiques; le troifième el plus épais; le cinquième el plus grêle que les précédeus, alongé & cylindrique.

La lèvre inférieure est petite, membraneuse, recouverte, près de la naissance, transverse, en sorme d'anneau, & se termine en un demi-cercle, n'ayant point d'échancture apparente. Immédiatement au destis de la pièce coriace ou de la petite gaine qui l'enveloppe inférieurement, font inférie, & a litéralement, deux palpes trois fois plus courts que ceux des mâchoires, composés de trois articles, dont le premier obconique; le second moitié plus court, presque cylindrique; & le troissème de la longueur de celui de la bale, plus épais, ovalaire.

Le corps des Oryffes est cylindrique. La tête est verticale, un peu plus large que le corcelet, comprimée en devant, avec le contour arrondi. La face antérieure tombe brusquement, & finit au destus des mandibutes, par un bord aigu, tranf-

verfal & prefque droit. Les yeux font latéraux , affez grands, ovales & entiers. Les trois petits yeux liffes font égaux, écartés, & forment un triangle équilatéral fur le fommet de la tête : cette partie est hérissée de petits tubercules, disposés sur deux lignes qui convergent postérieurement. Un des petits yeux liffes, celui qui fait la pointe du triangle, est placé au milieu des deux lignes. Les deux autres font en dehors. Le corcelet a la figure d'un ovoide tronqué. Son fegment extérieur est très-court, arqué & prefque vertical; fa partie la plus baffe fe prolonge un peu, & forme un petit cou qui porte la tête. Le fecond fegment est alongé, & offre, à fon extrémité postérieure, une espèce d'écusson plan, triangulaire, & dont la base est distinguée par une ligne imprimée, transverse. Le dernier fegment, ou le métathorax, est court, figuré à peu près comme dans les Urocères & les Tenthrèdes, ayant, de chaque côté, près de la naiffance des ailes inférieures, un enfoncement & deux petites éminences, en forme de grains ou de tubercules, dans l'entre-deux.

Les ailes font couchées horizontalement, & s'étendent jusqu'à l'extrémité postérieure du corps. Les supérieures ont cette portion marginale & calleufe que M. Jurine nomme le point , punctum , & que d'autres appellent fligmate, fligma, trèsgrande & ovale. Elles n'ont qu'une cellule radiale ou marginale, qui est grande & incomplète. Les cellules cubitales, ou celles que je défigne fous le nom de foufmarginales, font au nombre de deux : leur forme est alongée, presque linéaire. La première est plus courte, n'est distinguée de la seconde que par une foible nervure, & reçoit une nervure récurrente : la feconde est deux fois au moins plus longue, & n'est fermée que par le bord postérieur : aucune nervure récurrente ne va y aboutir. Les ailes fupérieures adhèrent an fecond fegment du corcelet par le moyen d'un tubercule; mais on ne voit point au dessus cette petite pièce, en forme de coquille, que l'on observe à la naissance des ailes, dans un grand nombre d'Hyménoptères.

L'abdomen est une fois plus long que le corcelet, cylindrique, un peu rétréci & arrondi possirieurement, & composé de huit à neus ameaux, plus larges que longs. Il renserme les organes

fexuels.

Si on preffe, dans le mâle, le bout du ventre, on appercevra, 1º. deux ou quatre pointes latérales, flyliformes, cy lindriques & obtudes; 2º. une pièce en forme d'un petit tube, blanc, mol, rétractile, placé au deffus de l'anus; 3º. lorgane fexuel proprement dit, formant un corps coniccovoïde, corné, & compofé de deux valvules on efpèces de coquilles réunies à leur bafe, tranfparentes, arrondies, dont le formate préfente deux petites pinces en forme de fipatule. Ces valvules fervent de réceptacle à trois autres pièces affice dures. Celle du milieu eff courte, comprimée, arquee, obtufe, & creufée en goutière au miliea.

de la face antérieure : on peut la confidérer comme le pénis. Les deux autres l'ut l'effire de concluss; elles ont aufi un canal, mais fiur le long du côte interne, & finificat en une pointe obtule & échanctée.

Décrivons maintenant les organes fexuels de la femelle. Si on examine le deffous du ventre, nous verrons, 1º. que le milieu de l'avant - dernier demi-fegment est coupé, dans sa longueur, par une écaille, en forme d'arête, avancée en pointe, du côté de l'anns; 2º, que le demi-fegment terminal, ou celui de l'anus, est composé de deux lames, grandes, longitudinales, parallèles, un peu bounbées & carénées au milieu, dans une grande partie de leur longueur, & dont l'ensemble forme un ovale. Ces lames m'ont paru, du moins dans les plus grands individus, comme divifées en trois par des lignes transverses; elles fe réunissent & se touchent au bord interne, pouvant néanmoins s'écarter l'une de l'autre, de manière à laisser une coulisse droite & longitudinale pour le passage de la tarière. Cette tarière n'est pas à découvert dans l'inaction , ou on n'en voit tout au plus que la pointe. Elle est engainée inférieurement dans un fourreau composé de deux demi-tuyaux, coriaces, tronqués obliquement à leur extrémité, & qui femblent être un prolongement des deux gros muscles, entre lesquels elle prend naiffance. Comme elle est plus longue que le corps, il est nécessaire qu'elle se roule ou se replie fur elle-même dans l'intérieur du ventre. Son côté inférieur ayant des rainures longitudinales, je préfume qu'elle n'est pas simple, & que fa structure est analogue à celle de la tarière des Urocères, des Ichneumons, &c. Elle est grêle, filiforme ou presque capillaire, & finit en une pointe très-acérée, & à laquelle je n'ai point apperçu de dentelures bien distinctes (1). L'insecte l'enfonce dans les fentes ou les crevasses des arbres, afin d'y déposer ses œufs.

Les pattes font de grandeur moyenne & prefque glabres. Les deux antérieures font plus courtes, mais un peu plus épaifles. Les cuilées forment une forte de demi - ovale, compolé de trois plans, dont l'inférieur convexe ou arqué. Les quatre jambes poflérieures font aflez gréles, infenfiblement

plus épaiffes, armées de quelques dentelures a i coté extérieur, & terminées par deux petites én: » nes. Les deux antérieures font plus courtes , plus épaiffes & obconiques ; leur côté interne ne prifente qu'une épine , mais qui est affez forte , & b :fide au hout. Dans la femelle, ces jambes ont, au dessous, une espèce d'entaille où ce bout est comme enchasse, & forme l'apparence d'un article cylindrique. Les tarfes font longs, menus, cylindriques, terminés par deux petits crochets, unidentés à leur bafe, & deux pelotes ou appendices très-petites dans l'entre-deux. Tous les tarfes du male ont cinq articles, dont le premier est fort long; mais dans la femelle, les deux antérieurs n'en ont que trois, & celui de la bafe fe prolonge en pointe au dessus du second. Les autres tarles ne different pas de ceux du mâle. Je ne connois aucun Hyménoptère qui nous offre une telle anomalie fexuelle.

Je n'ai tronvé les Oryffes que dans les bois & au printens. Ils te pofent fur les vieux arbres expotés au foleil, quelquefois même fin reux qu'on a dijà compés & mis en pièces. Ils y courent avec rapidité & fur une même ligne, s'arrêtant un peu lorfqu'ils font menacés, & prenant auffi une marche latérale ou rétrograde : on peut alors les faitir avec facilité. Le Sapin, le Hêtre & le Chêne font les arbres qu'ils fembient préférer. Leurs métamophofes font inconnues; mais leurs larves vivent certainement dans l'intérieur du bois. Les épingles avec les fiquelles on a piqué ces infectes s'oxident promptement, & j'ai faut la naême remarque por rapport à la plupart des infectes lignivores dans leur premier âge.

M. Jurine, en plaçant les Oryffes entre les Cophaléies & les Trachéles, me femble rompre l'ordre des rapports naturels. Les deux derniers genres, celui des Urocères du même favant, & qui répond aux Xiphydries de Fabricius, ne peuvoin s'éloigner, quant aux organes de la maflication, & quant à la forme de la tarière, de la famille des Tenthrédines, Les Oryffes, au contraire, fe rapprochent davantage, tons ce point de vue, des Sirex & des Ichneumonides. Peut-être même devvoientits terminer la famille des Urocérates, & telle avoir été d'abord mon opinion. Nous ne connoiflons encore que deux efpèces de ce genre, & propres, toutes les deux, à l'Europe.

⁽¹⁾ M. Klig paroît en avoir vu de très-petites, aculeus fubsernatus; il dit encore que cette tarière cit simple.



ORYSSE.

ORYSSUS, LATR. FABR. KLUG, JUR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, insérées à la base extérieure des mandibules, de onze articles dans les mâles; de dix, dont le neuvième alongé, et le dixième plus menu et trouqué, dans les femelles.

Mandibules cornées, courtes, sans dents.

Quatre antennules inégales; les antérieures beaucoup plus longues, presque sétacées, de ciuq articles; les postérieures de trois, dont le dernier plus gros, ovalaire.

Lèvre inférieure arrondie et entière à son extrémité.

Abdomen sessile.

Femelles ayant une tarière filiforme, très-longue, cachée, et les tarses antérieurs de trois articles.

Cellule radiale, une, incomplète.

Cellules cubitales, deux; la première recevant seule une nervure récurrente.

ESPÈCES.

1. Orysse couronné.

Noir; deux lignes blanches sur le devant de la tête; abdomen fauve, avec la base et l'extrémité inférieure noires.

2. ORYSSE unicolor.

Noir; tête, corcelet et abdomen sans tache.



1. ORTSSE couronné.

ORYSSUS coronatus

Oreflus niger, capitis facie antică lincolis duabus albis; abdomine rufo, bafi apiceque infero nigns.

Oreflis coronatus, thorace immuculato, abdomine apice rafo, puncto anali albo Fabs.
Suppl. Entom. Syll, p. 216. nº. 1. Le nalle; that.
p. 219, oreflis velpertilio, thorace immaculato, abdomine baji mgm, apice rafo. La femelle.

Orafius commatus. FABR. Sifl. Pyez. p. 47.

Sirex vefpertilio. FABR. Entom. Syft. tom. 2. p. 129. W. 19. La femelle.

Oryflus coronatus. Lath. Hift. nat. des Cruft. & d.s. Irl., tom. 15. p. 160. — Gener. Cruft. & Irl. tom. 5. p. 246. nº. 1. — Genre Orulle. Préc. des caract. graer, des Infect. p. 111.

Ory Des caronates, Copera, Illuftr. Icon. Infect. Dec. 1. tab. 5. fig. 7. A. B. Le mâle; ibid. tab. cat. fig. 7. C. La femelle.

Oretha refrestilio. Kius, Monogr. Siric. Germ. p. 7. tab. 1. fig. 1-3.

Orefles coronatus. Jun. Nouv. Meth. do classer les Hymenop. p. 69. pl. -. Gen. 8. Le male.

Sphex abietina. Scor. Entom. Carn. p. 296. no. 68. La femelle.

Sirex respectitio. PANZ. Faun. Inf. Germ. 52. tab. 19. La temelle.

Son corps ed noir, Initiat, prefque glabre, & a cinq a lix lignes de longueur. Les antennes font noires, acec l'extrémite dapérieure du troifième acticle, le deffus du quatrième & du cinquième blanes. La tête cil cha rinée, avec une petite raie blanche & longitudinale, de chaque côté, près du bord interne des yeux, & des tubercules aigus fur le vertex , difpolés , trois par trois , fur deax lignes formant un angle ouvert ou un V renverfé. Les yeax font ovales, entiers & noirâtres; Li partie de la tête qui est au desfous, ou les côtés inférieurs, est un peu élevée dans fon milieu, & préfente une espèce d'arête écrafée. Les petits yeux liffes font d'un brun-clair & luifant; l'antérieur est placé au milieu de l'espace compris entre les tubercules, & les deux autres en dehors. Le corcelet est très-ponctué, un peu strié sur la partie antérieure & latérale du dos, tout noir & fans tache dans les femelles. Les mâles ont un point blanc , de chaque côté , près de la naiffance des ailes. Les ailes font transparentes. Les supérieures ont la côte & le point marginal noirs, avec les nervures, une tache au deffous du point, & une bande affez grande, transverse, avant le bout, noirâtres. L'intervalle renfermé entre les deux taches & le bout paroiffent blancs. L'abdomen est d'un rouge-fauve, avec les deux premiers Hift. Nat. Inf Tome 1 1. 1.

premiers fegmens font chagrinés, avec de courtes ftries à leur bord antérieur. Le dernier fegment a, dans les miles, une tache dorfale, blanche. La tarière est d'un brun-fauve. Les pattes sont noires, avec les genoux & une portion du dessus des jambes blancs. Les tarses, & même une partie du deffous des jambes posserieures, sont roussettes.

Cette efpèce varie pour la grandeur. Je l'ai trouvée aux environs de Brives, département de la Corrèze, fur de vieux Charmes. Je l'ai reçue de Vienne, en Autriche, d'où elle m'a été eruoyée par M. Ziégler, adminifirateur du Cabinet impérial. M. Olivier l'a apportée des îles de l'Archipel.

2. ORYSSE unicolor.

ORYSSUS unicolor.

Or, flus niger, capite, thorace abdomineque nimaculatis.

Il reflemble, pour la forme, au précédent; mais il eff de moitié plus petit. La tête, le corcelet & l'abdomen font entiérement noirs & fans tache. Les antennes font noires, avec le deffus du quatrième & du cinquième article, le deffus du fixième, & même d'une partie du quatrième, dans quelques individus, blanes. Les ailes fupérieures font colorées comme dans l'autré effèce; m is la nervure récurrente est prefiqu'oblitérée. Les pattes, y compris même les turles, font noires, avec le bord fupérieur des cuiffes & une partie du deffus des jambes, blanes.

J'ai pris plutieurs individus de cette espèce au bois de Boulogne, près de Paris; ils étoient tous semblastles, aux différences texue fles près : doi ne précédente. D'ailleurs, je n'ai jamais trouvé celleci dans les environs de cette ville. (LAT.)

OSCINE. Ofcinis. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, de la famille des Mufcides dans notre méthode, & de celle des Micromyzides de M. Fall'n.

Les Ofcines ont des antennes plus courtes que la tête, inféries a l'estromaté qu'encreal teant, avancées ou peu inclinées, écartées à leur bale, en forme de palette comprimée, dont le preuier article à peine diffinét, dont le fecend prelique de la longueur du fuivant & obconique, & dont le troifième ou dernier plus grand, prefiqui ovoide ou prefiqu'orbiculaire, arrondi au bout, & ayant fur le dos une foie finiple. La trompe de ces biptères eff membraneule, bilaviée & rétrathie; Becorte à la safe deux antenuales prépa fils emis « & fon fuçoir neff compolé que de deux foies.

& une bande affez grande, tranfverfe, avant le bout, noivitres. L'intervalle renfermé entre les la Mouche douethque; leur ête elt moins hémifdeux taches & le hout paroiffent blancs. L'abdopmen eff d'un rouge-fauve, avec les deux premiers fegmens. E frectéenté intérieure noirs. Cos deux.) rétréene « avancée vers le frect. Le çua l'ut.

Bbbb

moins étendus que dans les Mouches proprement dites. Les ailes font grandes, croifées l'une fur l'antre ou peu divergentes. Les balanciers font nus. L'abdomen est conique ou triangulaire & aplati. Les pattes font de grandeur moyenne, glabres ou

J'avois pris pour type du genre d'Ofcine la Mouche ravée, Mufea lineata (Nouv. Dict. d'Hift. natur. tom. 24, tab. méthod. pag. 196). Dans le nombre des efpèces de Monches que je rapportois à cette coupe, celle que Fabricius avoit nommée planifions fut citée par méprile. Je ne tardai pas à réparer l'erreur, & l'infecte qui en avoit été le fujet fut placé avec les Tétanocères (royez ce mot), dont il ne s'éloigne pas effentiellement (Tetanocera planifrons ; - Hyl. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14, p. 585). Fabricius, ne connoillant pas fans doute cette correction, & negligeant les caractères que j'avois donnés primitivement aux Ofeines , a établi (Syft. Antl. pag. 214) les siens d'après ce même Diptère que j'avois repouffé du genre. Ses Ofcines, quoique l'espèce dont j'ai tiré les caractères leur foit affociée, ne font donc plus les miennes. Je fuis fâché d'une telle discordance; elle n'auroit pas eu lieu si Fabricius eût été plus foigneux & plus attentif à cet égard.

De grandes difficultés entravent l'étude des genres de la famille des Mufcides. On effaiera en vain de les vaincre si l'on ne profite pas des variétés de formes que préfentent toutes les parties du corps. Les antennes & la trompe ne fournissent pas affez de caractères, ou fi l'on fe borne à ces organes, à l'exemple de l'entomologiste que j'ai cité, il faudra reflreindre le nombre des genres, & divifer confidérablement ceux que l'on confervera.

Les antennes des Ofcines font inférées entre les yeux ; & au point où le front & le plan supérieur de la tête se réunissent; elles sont écartées dès la base, avancées ou peu inclinées, notablement plus courtes que la tête, & forment une palette comprimée : elles confistent en trois articles, dont le radical paroit à peine , dont le fecond est obconique, s'élargiffant infentiblement de la bafe à l'autre bout , & dont le troisième ou le dernier plus grand, prefqu'ovoide ou comme orbiculaire & arrondi a fon extrémité. Sur fon dos, & a peu de distance de fa base, est intérée extérieurement une foie affez forte, élevée, qui n'est point barbue, & dont la portion inférieure présente l'apparence d'un article court & cylindrique. Dans les Téphrites, genre très-voifin, la dernière pièce des antennes est en forme de triangle curviligne.

La trompe est cylindrique, membraneuse, longue, coudée près de fa base, ainsi que vers le bout, & terminée par deux lèvres. La cavité qui la renferme dans le repos est grande. Le sucoir est

court, & composé de deux soies.

Les antennules font alongées, un peu velues, & L'élargiffent vers leur extrémité fupérieure.

La tête est un peu plus large que le corcelet,

contre l'extrémité antérieure duquel elle s'applique exactement; elle paroit, ai afi que nous l'avons dit plus haut, comme trigone, le vertex étant dégle tronqué, & faifant, avec le front, un angle, ou presque droit ou aigu. Cette forme de la tête me femble fournir un caractère qui aide à distinguer ces infectes & quelques autres de plaficurs Diptères voifins, tels que les Téphrites, où le vertex est incliné, & forme, avec le front, un arc ou un

Si l'on regarde de profil ces derniers Diptères, leur tête paroît avoir une forme prefqu'hémifphérique. Les antennes femblent être inférées vers le milieu de fa hauteur; mais dans les Of incs, les Tétanocères ou les Scatophages de Falaicius, la bafe de ces organes, confidérés fous la même face, est presque de niveau avec le vertex. La tête des Ofcines est revêtue d'une peau presque membraneufe, blanche ou d'un brun-rougeatre & prefque nue. Le front est alongé, & marqué de deux fillons. Les yeux font ovales ou arrondis & entiers. Les yeux, liffes, font au nombre de trois, très-petits, contigus, & difpol's en triangle an milieu de l'extrémité postérieure & supérioure de la tête, où ils forment une petite tache noire.

Le corcelet est court, cylindrique, fans divifions apparentes, & terminé par un écusson triangulaire, faillant, affez épais, & ayant quelques

poils roides, en forme de crins.

L'abdomen est conique ou triangulaire, déprimé, & composé de cing à fix anneaux.

Les pattes sont de grandeur moyenne, glabres ou peu velues. Les tarles font terminés par deux

crochets & deux pelotes.

Les ailes font grandes, en triangle alongé, & croifées horizontalement fur le corps ou peu écartées ; leur côte paroît un peu dilatée vers la bafe ; elles ont quatre nervures principales, & qui fe terminent au pord postérieur ; les deux premières ou les plus voifines de la côte font réunies vers leur naissance. Une nervure récurrente, placée vers le milieu de l'aile, joint la seconde de ces grandes nervures avec la troisième : celle-ci est également réunie avec la quatrième ; mais la nervure récurrente est placée plus bas ou plus près du bord poftérieur. On remarque près de la côte une autre nervore longitudinale qui, après l'avoir fuivie depuis fon origine, fe recourbe, & fe confoud avec elle vers le milieu de fa longueur. De plus, la bafe intérieure de l'aile offre, dans les plus grandes efpèces, une petite nervure lice avec la quatrieme des précédentes par le moyen d'une troitième nervure récurrente.

Les cuillerons font très-petits, arrondis & un peu ciliés. Les balanciers font ainfi a déconvert.

Les Ofcines fe plaifent fur les arbres & fur les fleurs de différens végétaux. Les larves de quelques espèces font très - nuifibles par les pertes qu'elles font effuyer à l'agriculture. Elles attaquent les fubflances qui fourniffent à nos premiers befoius, les plantes céréales. Ainfi ce genre d'infectes, quelqu'obfeur qu'il foit, n'est que trop digne de l'attention particulière du naturalifle.

Je réunis maintenant aux Ofcines, les Diptères dont j'avois formé le genre Otite, Otites, les caraftères qui le diffinguent du précédent n'étant pas

affez importans.

Je ne mentionnerai qu'un petit nombre d'Ofcicaraclères, celles, en un mot, dont j'ai pu vérifier les caraclères. Fabricius peut en avoir décrit plufieurs autres elpèces; mais elles me font inconnues, & les moyens de les découvrir, dans les genres confus où il les a difféminées, me manquent totalement. J'avois rangé avec les Ofcines la Mouche de l'Olivier. Un examen plus approfondi m'a convaincu que cet infette devoit être réuni aux Ducas de Fabricius on à mes Téphrites, celles particulièrement dont le dernier article des antennes eff alongé, & qui le rapprochent des Micropèces. Le genre C'dorzys de M. Meigen, & dont l'anzer

Le genre (Morzys de M. Meigen, & dont l'anzer a figuré deux elpèces (Faun. Infed. Germ. Fafe. 104, 1ab. 21 & 22), paroit bien le rapprocher de celui d'Olcine, & particulièrement des elpèces qui compofent ma feconde division. C'ell encore à cette division que se rapportent les Oscines de

M. Fallen.

L'espèce d'Oscine dont j'ai parlé, sous le nom de Carvipenne, dans mon Histoire générale des Croslucés des Infectes, doit former un genre propre. Les Scatophages crafspennis (Musica garagangia) Pazz.), mamorea (Musica lyulinuta. Pazz.) de Fabricius, sont peut-être dans le même cas, & font la nuance des Oscines aux Téphrites. Elles ont presque le port extérieur des premières : leurs antenues ont des proportions & une direction semblables; mais leur dernière pièce a la forme d'un triangle curviligne, & se termine en pointe comme dans les antennes des Téphrites.

Je ne connois pas l'Ofcine Frit de Fabricius (Sylfem. Andt. pag. a. 16, no. 5. — Mufca Frit. cjufé. Entom. Sylfem. emend. tom. 4., pag. 155, no. 90.), & je ne puis affurer qu'elle foit pofitivement de ce genre. Elle a été décrite à l'article Moveux, cípèce no. 82, de ce Didionnaire. Cet infecte, fuivant Linné, détruit, en Suède, le disième du produit de l'orge, & le dommage qu'il occafionne eft évalué à 100,000 ducast d'or.

Je fuis dans la même incertitude relativement à l'Ofcine Argus du même auteur. (Ofcinis argus pulofu, pallat, abdomme cimero, magnofus cuto; alis atres allo-pundlatis. Fabr. Syssem. Ant. pag. 216, n°. 7.) Elle se trouve en Autriche.



OSCINE.

OSCINIS, LATR. FABR. FALL, TEPHRITIS, SCATOPHAGA, FABR.

MUSCA. LINN. SCHELLENB.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes en palette comprimée, beaucoup plus courtes que la tête, insérées au sommet du front, écartées, avancées ou peu inclinées, de trois pièces, dont les deux dernières presque de la même longueur, et dont la terminale presqu'ovoïde cu presqu'orbiculaire, arrondie au bout, et ayant sur le dos une soie simple.

Trompe membraneuse, bilabiée, rétractile.

Sucoir de deux soies.

Deux antennules presque filiformes, insérées sur la trompe.

Corps et pattes peu alongés. Têté presque trigone, plane en dessus, avancée à la partie supérieure du front; front presque nu et membraneux. Balanciers découverts. Ailes grandes, couchées ou peu écartées. Pattes glabres, simplement pubescentes ou peu yelues.

ESPÈCES.

- * Tout le dessus de la tête de la même consistance et coriace.
 - 1. Oscine élégante.

Ailes tachetées; corps noir; des lignes sur le coveelet et des bandes sur l'abdomen cendrées.

2. Oscine à ailes tachées.

Ailes tachetées; corcelet cendré, avec de très-petits points et quatre lignes noirs; abdomen noir-, avec des bandes cendrées.

3. Oscine nébuleuse.

Ailes mélangées de noirátre et de blanchâtre près de la côte; extrémité antérieure et supéricure de la tête arrondie; corps cendré; pattes rousseitres.

4. Oscine mélanoptère.

Ailes noivâtres; corps d'un fauve-obscur; dessus du corcelet cendré et ravé.

- ** Le sommet seul de la tête coriace ou écailleux, et en forme de triangle.
 - 5. Oscine rayée.

Corps presqu'entièrement jaunâtre; corcelet rayé de non; dernière pièce des antennes presqu'orbiculaire, beaucoup plus grande que la précédente, avec une soie menue et noirâtre.

6. Oscine striće.

Corps mélangé de blanc-jaunatre et de noiràire; corcelet noiràire, rayé de jaunitre; dessus de l'abiome noiràire, avec le bord postérieur des anneaux blanchatre; dernière pace des anteaux blanchatre; dernière plas long a que la presovoide, guère pla long a que la presdente, avec une soic epaisse et élanchaire. 1. Oscina (l'gante.

Ozervis elegans.

Olients capite fuprà pendin coninceo; als ma ulati: corpore nego; viarace lineis abdimineque fufeus cinen is.

Olimis elegans, LARR. Gen. Craft. & Inf. t. 4. p. 551.

Otites elegans. LAVB. Hift. nat. des (ruft. & de. Inf. tom. 14. p. 365.

Scatophega suffeceps amana, thorace nigro limento, abdomina faferato, alis macedatis. Para. Syllem. Antl. p. 200, n. 24,?

Cette espèce ressemble fort au Diptère de la meme famile, que Panzer a figuré & nomme Mule A formofa (Faux. Inf. Germ. Fafe. 59. tab. 20) . mais ici le front eil d'un blanc de lait & l's pattes font noires. Fabricius a penfé, avec railon, que cette espèce diff roit peu de fen Diena gangrerofa ; il a tort m'ana, vins de rapporter a cette dermere la Ve ael e qui, dans Panzer, a le même nom fpécifique, fon coreclet nécent pas rayé, de foupconne que celle-ri en plato: la Scatoplage crajfipereus de Fabricius. L'Ofeine élégante a quapeu velu. Les antennes & la tôte font d'un faux jaunatre. Le fecond article des antennes eff aufh long que le dernier : la foie de celui-ci est noire & fimple. Les yeux font noirs, avec une ligne plus colour, en forme d'un carré-long, & dont le côté antérie a c'Um peu concave. Quelques individus at , a i deffus de l'origine des intennes, une caroneele, ficale de & failmac; mais cen'elt qu'un accident, dont on voit fouvent des exemples dans d'au're especes, & qui ne trent qu'a la mamère dont l'infecte s'est développé en quittant l'état de Nympae. Les petits yeur liffes torment un tuberquie noir. L. corecles a des banes longitudin, les cendeces, guilitres : treis au molien, plus longues, & aliant jutor'a l'écuffen, & deax de chaque côté, d'unt via ant ir eure, oillaque & rémnie avec la plas voifin des précédentes, & dent une pollérieure, plus mitorne & cour'e. L'écuffon eft cendré, & a que lynes pods rades & noirs, en 6 rme de crins : on en voit aussi quelques autres sur le corcelet. L'abdomen efi triangula re , aplati , noir , avec la base supérieure des anneaux d'un cendré-grifâtre; ce qui forme quatre bandes transverses de cette couleur. Les pattes font d'un brun-rouffcâtre, avec les tarfes & que lipres autres parties plus of tours ou noirâtres. Les ailes font grandes, tantôt d'un blanc-transparent, tantôt un peu jaunâtres, fur-· tout à leur natifiance; elles ont des taches norràtres, plus ou moins marquées. Ces taches, dans les individus où elles on; le plus d'étendue, font au

en firme de petite bande , & albant du milieu de l'alba à la côte; deux plus petites fur cette côte; la quataième au hout de l'alba, & fe réunifiant avec la dernière des deux précédentes pour former une lumule; la cinquième, près du milieu du bord poféciseur , oblique & alongée; la fixème, enfin, punctiforme, & fituée au deflous de la feconde. Les nevures beni, cu grande partie, i junières. Les cuillerons & les balanciers font blanchâtres.

J'ai trouvé cette espèce aux environs de Paris, dans la forêt de Saint-Germain, au printems, & sur le tronc des Chênes.

2. Oscive à ailes tachées.

Oservis maculipennis.

Of me capite fupri pentite coriaveo; alis mandatis; thorave emerco, parelis muniffinos favorlepas quatuor ragios; aldomine ragio, fafens emer is.

Elle ne differe de l'Oficine Cégaure qui n ce que fon cercelet et combré, tres-pontifié de mor-, avec quatre l'ignes de la même couleur, trèscouries & peu mai pries, a mitien du des Les ades our des taches prefique femérables quant au nembre, lear et fociliton & leurs ligures. La dernière fache du ford extérioure, ceille du hont font plus petits. & léparées, Le peur central eff plus grand & stongé, Lat ale de cade et plus foncée que dans l'autre efforce. D'afficiers, les autennes, la tête, l'abdomen & les pattes font conformés & celorés de la miamarre. Les yeux ne amients fant rougestres.

Elle fe trouve aux environs de l'arie

5. Oscinie nebulenti

Oscivis nebuloja.

Of mis cavite fuprà penthis coriaceo, anticè totandato; alis ad coffam fufco alordoque varue-gatis; corpore cinerco, pedibus ruf fcentibus.

Otiles Porcus. LATR. Now. Div. d'Hift. nat. tom. 24. tab. méth. p. 196.

plus miturne & cource. L'éculion ett cendré, & a qualque spois quale me de crins; con furme de crins; con en voit auffi quelques autres fur le corcelet. L'at-demen eft triangela re, saplati, noir, avec la bafe fupérieure des anneaux d'un cendré-griffatre; ce qui forme quatre bandes tranfverfes de cette couleur. Les pattes font d'un brun-roulled tre, avec la baties & qualque autres parties plus of tours ou noirâtres. Les ailes font grandes, tantôt d'un blanc-transparent, tantôt un pen jaunâtres, furtout a leur matième, y lets out des taches noirà tres, plus ou moins met plus est le plus d'tendre, des mai de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la later, and la production de la later de la l

nelques endroits, & y forme autant de taches on nébulofiés. On en remarque trois principales, dont la première eff à peu de diffance de la côte & un peu avant le milieu de l'aile; la feconde un peu plus bas, centrale, en forme d'un petit trait, & dont la troifieme, linéaire, fituée au bout de la côte : entre celle-ci & la première font deux autres petites taches, arrondies & blanchâtres.

Elle fe trouve aux environs de Paris.

4. Oscine mélanoptère.

Oscinis melanoptera.

Ofemis capite suprà penitus coriaceo; alis nigneantibus; corpore obseure ferragineo; thonacis dorso cinerascente.

Scatophaga nigripennis, thorace cinereo, abdomine, alis pedibufque nigris. FABR. Syft. Antl. p. 205. no. 6.?

Musica nigripennis. FABR. Entom. Syst. emend. tom. 4. p. 346. no. 141.?

Je founçonne que cette efpèce n'est qu'une variété de la Scatophage nigripenne de Fabricius, qu'il dit fe trouver en France, & qu'il a probablement vue dans la collection de M. Bolc, où notre Ofcine porte effectivement le nom de Nigripennis. Son corps est plus étroit, plus arqué & plus velu que dans les es l'epèces précédentes. Il est long de trois lignes & demie & d'un fauve très-foncé. Le devant de la tête tire un peu fur le jaunâtre. Les yeux font noirâtres. Le deffus du correlet est un peu cendré ou grifâtre & rayé de brun. L'abdomen est alongé, prefique cylindrique. Les pattes font de la couleur du corps. Les ailes font entiérement noirâtres de la balanciers font bruns.

Elle se trouve aux environs de Paris.

5. Oscine rayée.

Oscinis lineata.

Okinis capitis vertice fiumno coriaceo, trigono; corpore toto ferè fluvido, thoroce lineis nigris; antennarum articulo ultimo fuborbiculito, precedenti multò majore; fetà tenui, fufcà.

Oficinis lineatu, Lath. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 583. — Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 551.

Oscinis lineata, suprà nigra, lineis thoracis scutelloque stavis, subtùs stava. Fabr. Syst. Antl. p. 215. nº. 4.

Musca lineata. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 356. no. 180.

Mufca laltatrix, antennis fetariis, nuda flava; ahdomine fuprà thonuceque lineis tribus fufcis. Lass. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 983. n°. 60. — Faun. Suec. ed. 2. n°. 2319. Musca lineata. Schell. Dipt. tab. 4. fig. 1.

Voyez, pour les autres fynonymes, l'article de la Moucus rayée de ce Dictionnaire, efpèce 156.

Son corps est long d'environ deux lignes, jaune & un pen pubelcent. Le dernier article des antennes et orbiculaire, plus grand que le fecond, noi-râtre au hout, & la loie est noirâtre & menue. Les yeux font noirs. L'extrémité postérieure & supérieure de la tête paroît être moins membraneuse, & presente une petite tache noire, triangulaire, lustante, sur laquelle font les petits yeux lifles: cette tache se prolonge en devaut, en forme de trait. Le coroclet a en dessus ou plus grandes, en forme de bandes, & dont les deux latérales fort courtes. La basse sur lieure des anneaux de l'abdomen & le bout des taries sont noirâtres. Les ailes font transparentes & sans tache.

Quelques individus font plus alongés & ont les cuities politérieures affix groffes. Je prétume que ce font des mâtes, & qu'ils fautillent. Dans la Mouche fauteufs de Linné, on dans l'Ofcine rayée de Pàbricius, le deffus de l'abdomen eft noir (2000 La décription de la Mouche rayée de ce Ditionnaire, elpèce 136): cette partie eft prefqu'entérement jaune dans nos individus : c'elt peut-être une autre elpèce. La figure de Schellenberg come

vient parfaitement à la nôtre.

Elle est très-commune aux environs de Paris.

L'Ofcine que Fabricius nomme Pumilionis (Ofcinis pumilionis nigra, capite thoracis lineis duabus feutelloque flavis. Fabr. Syllem. Antl. p. 216, nº. 6), eft, fuivant lui, très-voifine de cette effèce; & en effet, leurs caradères ont une grande conformité. C'est la Mouche du Seigle, nº. 63, de ce Dictionnaire. Sa larve, fuivant ce naturalité, est jaunaire, a vec l'extrémité noire.

6. Oscine striée.

Oscinis strigula.

Ofcinis capitis vertice fumno coriaceo, trigoro, corpore flavido-albefente fufcoque variegato; thonace fufco, lineis flavidis; abdomine fuprà nigricante; fegmentorum margine poflico albicante; antennarum articulo ultimo fubovato, pracedenti viz longiore; fetà incraffatà, albidà.

Ofcinis flrigula. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 551.

Tephritis strigula, thorace lineato, abdomine atro; fegmentorum marginibus nigris. FABR. Syft. Antl. p. 324. nº. 58.

Musca strigula. Fabr. Ent. Syst. em. tom. 4. p. 334. nº. 93.

Musca strigula. Coqueb. Illustr. Icon. Infect. Dec. 5. tab. 24. fig. 6.

ille a la ferme & la taille de l'Ofeine rayée. S'u cos se el mellangé de dans-paraître & de instité. En metern l'est un pau plus de présent les auternes tout un pau plus de présent les sons de l'estate prédente, paraîtres, avec l'estremité o f'un ri teur faie ell groffe & blancairre. Le devant d'ela étate ell profes blanc. Les ce moire de vertevel e cancion ple s'it adde que deus l'autre Ofranc. Les veus fou noirières, le cer elet eil pointifé, d'un noirière-cendré & rayé de jamatère. La codeur noirière ell draife ca réngliques, dent les trois intermédiares le maistre de d'artic et a fingliques, dent les trois intermédiares bourseaup plus grandes, cecupant pretique tout le des. & dont les l'un fait alle les delles de l'abbainen el meritire, avec le hord politérieur des anneaux blanchitre. La portine a des taches noirâties, les paties feut roilléstres, avec une grande partie des cuilles, une tache annalière aux jambes poli ricuers & le bout des tarfes noirâties, les saites font troilparentes & fons tache.

On la trouve dans les bois, aux environs de Paris. (LAT.)

OSME. Ofinia. Genre d'infectes de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères, dans la méthode de M. Olivier, & de ma famille des Apiaires.

Les Olinies font des infectes qui ont quatre ailes nues, membraneules, veinces & mégales; desantennes filiformes ou prefque de groffent (gale, courtes, un peu coudées, de treize articles dans les mâles, & de douze dans les femelles; deux mandibules fortes & dentées; une lèvre supérieure grande, en carri-long , & inclince perpendiculairement; une espèce de trompe fléchie en dessous, & compofée, 1º. d'une l'yre interieure, filitorme, accompagnée de deux palses ou antennules compofées de quatre articles, d'unt les deux derniers trèspetits, & les deux premiers fort longs & comprimés; 2º. de doux mâchoires ou valvules longues, allant en pointe, & portant chacune un palpe trèscourt, quadriarticulé. Les femelles des Ofmies font armées d'un aiguillon rétractile, & placé à l'extrémité du ventre : ce ventre ell garni en deffois d'un grand nombre de poils foyeux, qui se chargent du pollen des fleurs. Le premier article des tarles poftérieurs est grand, comprimé, & duveté au côté interne. Les ailes supérieures ont une cellule radiale ou marginale, & deux cellules cubitales ou fonfanginales, d'at la feconde regoit deux nervures récurrentes. Les Ofmies font des Apiaires folitaires, & qui n'offrent, de même que la plupart des autres incelles, que deux fortes d'individus fexuels, des miles & des femilles. Dans l'ordre naturel, elles vont fe réunir a ces Hymenoptères que Réaumer nommoit Aberlles couper fes de toutles , Abeilles las ifficres , Abeilles magonnes , & dont on a formé plufieurs genres. Les Ofmies ont cela de particulier, que leurs palpes maxillores

fille a la ferme & la taille de l'Ofeine rayée. I ent quatre articles. Tels font les principaux traits, en con re est mélangé de alane-jaunâtre & de n. :- foit communs, foit diffinclifs, qui conviennent à ce

genre d'infedes. A une épaque où le nombre des Apiaires connus n'émit pas très-confidérable, quelques grandes compes fullifirent pour le befoin de la méthode, & l'on continua de placer les Ofmies avec les Abeilles. Cette marche fut fuivie dans ce Dictionme fit appercevoir des différences plus ou moins remarquables dans les parties qui compofent la trompe de ces insectes. J'établis plusieurs genres nouveaux, dans un desquels, celui de Mégachile, les Ofmies furent incorporées. M. Kirby, favant naturaliste anglais, publicit en même tems fes excellentes observations fur les insches de cette famille, & donnoit, par des divisions nombreules, très-bien caractérifées, tous les élémens des genres que l'on pouvoit introduire à l'avenir , par rapport aux espèces indigènes qui avoient été le sujet de fes recherches. Les Ofmies composèrent sa dixième coupure du genre Apis. Fabricius, dans fon Syfteme des Prézates, adopta la plupart des genres que j'avois fermés, &, par un renverlement de noms qui lui étoit ordinaire, les Mégachiles devincent pour lui des Anthophores. Les Ofmies y entrèrent, quoique le nombre des articles de leurs palpes maxillaires, étant de quatre, & non de deux comme dans les Mégachiles, s'oppofat à cette réunion. Le docteur Panzer, ayant remarqué cette difcordance de caractères, is para des Inthophores les espèces dont les palpes maxillaires étoient quadriarticulés, & compofa, avec ces efpèces , le genre d'Cfinie. La r'forme néanmoins ne fut pas aufli parfaite qu'elle auroit pu l'être. De véritables Ofanes, telles que les espices nommées fulviventris, adunca, reflerent avec les Anthophores. Les différences fexuelles farent méconnues, & occali univent de doub es emplois. M. Klug, fi avantageufement connu par fes belles Monographies des Sir a . des Lada , &c. , divife les Ofmies en tonis gerr s : Anthophora , Rophitis & Amblys : ces dea. derniers lui font propres. M. Jurine, reftreignant les bafes de la méthode aux ailes, aux mandia . . & aux antennes des Hyménoptères . n'auroit pa Amettre le genre d'Ofin e qu'autant que ces le cares bii cuffent préfenté des caractères particuliers. N'en ayant pas obfervé, les Ofmies, les autres Anthophores de Fabricius, fes Anthidies, quelques Eucères, les Dafypodes, ont formé un seul genre, celui de Trachule. Il est certain que, nonobflant la diverfité du nombre des articles des palpes, les Ofinies ont la plus grande affinité avec les Mégreioles, tort per rapport aux formes des ; mais ces rapprochemens n'out pas lieu, quant any Euclines & any Daty podes , que M. Jarine affe-

M. liliger, dans fon Inalyse de la monographie des Abordes d'Angleserra de M. Kiely, met la

Xylocope des murs de Fabricius & l'Abeille ficilienne de Rossi, avec les espèces de la division embraffant les Ofmies. Ces premiers Apiaires, n'ayant que deux articles à leurs palpes maxilbivent appartenir au genre Mégachile ou

à celui d'Anthophore de Fabricius.

Les antennes des Ofmies font inférées entre les veux, vers le milieu de la hauteur de la face antérieure de la tête, & un peu fur les côtés. Elles font filiformes, ou à peine & infenfiblement plus groffes vers le bout, coudées ou rejetées fur les côtés, & formant un angle au fecond article, jamais plus longues que le corcelet, même dans les mâles. & ordinairement leur extrémité ne dépasse pas l'origine des ailes. Le nombre de leurs articles est de treize dans les males, & de douze dans les femelles. Le premier est cylindrique, toujours notablement plus long que les autres , particulièrement dans les individus de ce fexe; le fecond est le plus court de tous; le troisième est un peu plus long que les fuivans, aminci à fa bafe ou prefque obconique. Ceux-ci font cylindriques, courts, très-ferrés, & à peu près égaux; le dernier feulement eff un pea plus long & tres-obtus, cacarrondi à fon extrémité. Les autennes des males de plufieurs Ofmies maconnes font plus longues que dans les individus femblables des autres congénères, & paroiffent comme noneutes.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules , d'une trompe , & de quatre

palpes ou antennules.

La lèvre fupérieure ou le labre est coriace, en forme de carré-long, tombant perpendiculaire-ment au-devant de la trompe.

Les mandibules font cornées, grandes, avancées ou inclinées, plus ou moins triangulaires, raboteufes & pubefcentes en deffus, ftriées, & fouvent velues au côté extérieur, terminées par un fort crochet, croifées à cette extrémité, plus ou moins dentées & tranchantes au côté interne. Il est important, pour la distinction rigoureuse des espèces, de tenir compte du nombre, de la forme & de la grandeur de ces dentclures; mais comme les mandibules des efpèces que j'ai décrites n'étoient pas toujours ouvertes, je n'ai cité que les dentelures les plus apparentes. Ces organes de la manducation font plus petits, plus étroits, & moins dentés dans les mâles.

La trompe est composée de trois pièces principales, dont deux latérales, & la troisième au milieu. Les deux latérales, ou les mâchoires, confiftent chacune en une valvule demi-coriace, trèscomprimée, plus mince & presque membraneuse fur les bords, étroite, fort alongée, plus large & en demi-tube à la bafe, échancrée au côté extérieur & coudée au-delà, puis terminée par une lame lancéolée, voûtée, & ayant une arête dans le milieu de fa longueur. A l'échancrure est inséré un palpe très-petit, conique ou fubulé, de quatre articles, dont les trois premiers cylindriques, & le dernier

allant en pointe : celui de la base est un peu plus grand, & le dernier est le plus petit.

La pièce intermédiaire ou la lèvre inférieure a la forme d'une langue très-grêle, longue, fétacée, & dont un peu moins de la moitié inférieure est renfermée dans un tuyau demi-coriace, cylindrique & alongé. De l'extrémité de ce tuyau naiffent deux palpes de quatre articles. Les deux premiers font beaucoup plus grands & comprimés; le fecond est un pen plus long que celui de la bate, & fe termine peu à peu en pointe. Les deux derniers font très-petits, obconiques, & rejetés en dehors, le troisième de ces articles étant inféré au côté extérieur du précédent & près de fa pointe.

Ces trois pièces forment, par leur réunion, une trompe plus on moins longue, & fléchie en deflous,

à quelque distance de son origine.

Le corps des Ofmies est oblong, plus étroit dans les mâles que dans les femelles , velu ou pubefcent & pointillé. Dans quelques efpèces, & toutes maconnes, les poils font plus longs & plus épais.

La tête ell généralement épaille, arrondie, de la largeur du corcelet, un peu moins élevée, & dans une direction verticale. Les yeux font ovales ou elliptiques, & occupent fes côtés. Les petits yeux liffes font rapprochés fur le vertex, en triangle plus large que long. Les mâles ont la tête moins forte, & leur chaperon offre fouvent une touffe de poils plus clairs, blancs ou grifatres.

Le corcelet est presque globulaire, un peu plus long que large, & tromqué ou coupé aux deux

L'abdomen est presque trigono-ovoide, tronqué & un peu encavé à la bale, convexe en deflus, plane en desfous, & plus ou moins courbé à fon extrémité. Il est composé, dans les femelles, de fix anneaux, & armé d'un aiguillon offenfif & rétractile. Leur ventre est tout garni, en dessous, de poils foyeux, épais, droits, mais inclinés en arrière, disposés par rangées transversales, & formant une sorte de brosse que l'insecte passe & repalle fur les étamines des lleurs. & qui fe charge ainfi de leur pollen. L'abdomen des males est tantôt plus court & presque globuleux, tantôt plus alongé & très-courbé en deflous. Il a un anneau de plus, & cet anueau, ainfi que le pénultième, a quel-quefois des formes particulières, dont l'observation est très-utile, ou même nécessaire, pour l'étude des espèces. Les lames ou demi-fegmens du dessous de l'abdomen offrent encore des caractères propres, & qu'il ne faut pas négliger.

Les pattes font de longueur moyenne, mais affez robustes, & toujours plus ou moins garnies de petits poils. Les jambes font courtes, obtrigones, & terminées extérieurement par une petite pointe en forme de dent. Les deux postérieures ont deux forts éperons à leur extrémité intérieure ; mais il n'y en a qu'un aux quatre autres, & ceux de la première paire ont une forme un peu différente. comme dans tous les Hyménoptères en général.

Les tarfes font longs, avec le premier article | qui fervoit à délayer la pouffière des étamines beaucoup plus grand, comprimé, en carré long, garni intérieurement de pods plus fins , plus courts & plus nombreux, ou d'une ferte de davet. L'on obferre plus particulièrement catte conformation aux paties podérieures des femelles.

Les ailes fupéricares n'ont qu'une cellule radiale ou margin de, & dont la figues est elliptique. Leurs cellules cubitales ou foufmarginales font au nombre de deux. & de grandeur a peu près égale ; la feconde recort les deux nervures récurrentes. Sous ce rapport, les Ofmies ne seroient pas distinguées de nos Megachiles; mais outre que les palpes maxillaires de celles-ci n'ont que deux articles, leur abdomen ell plus court, triangulaire & pref pre plan en dessus ; austi ces insectes ont-ils la facilité de le redretfer, & de fe fervir avec plus d'avantage de leur dand.

Ces divers caraffères de formes fe retrouvent en général dans toutes les Ofinies , j'ai jusé qu'il étent inutil de les reproduire en d'organt les effectes du genre, Les modifications effentielle que l'iphyfrom once de ces infolles pent épe un v. devoient feule, fixer mon acteurem. So'l'en tarvoit cette marche, les descriptions seroient plus laconiques

& plus claires

Réaumor, Degeer, M. Sainola, &c. out recueilli quelques traits de l'histoire des Ofmics , & que mes recherches ont en partie conflatés ou éclaireis. Le premier , après nous avoir fait counoître les mœurs de cette espèce d'Abeille maconne, que Fabricius place mal-à-propos avec les Xylocopes, & qu'il nomme Muraria, parle de quelques autres efpèces de la même famille, & égadement in a sines. Le in caier que font celles-ci n'est pas aulli bon que celui de la précédente : ce n'est qu'une terre fine , dont les grains sont liés enfemble par le moyen d'une liqueur. Il feroit inutile de donner à ce mortier plus de dureté, parce que ces infectes favent conftruire leurs cel-Iules dans des endroits où elles ne font pas expo-L'es à être détrempées par la pluie : ils chercheut des pierres qui aient des cavités affez profondes & affez spacieuses pour servir d'habitation à une seule de leurs larves; ils recouvrent de terre les parois de cette cavité, la remplissent même en partie, & n'y laissent de vide que l'espace nécessaire pour contenir les provisions de la larve qui doit éclore de l'œuf dépofé auprès d'elles, & cette larve, dans fes divers accroiffemens & fes métamorphofes; mais pour que le travail foit moins long, ces Abeilles choifillent les cavités qui ne font pas trop grandes , & dont les entrées n'ont guère plus de diamètre que ce qu'il faut pour qu'elles puissent pasfer. Lorique ces ouvertures ne font pas justes, elles les rétréciffent en attachant de la terre à leur bord intérieur, & laissent au milieu un trou bien circulaire & proportionné à la groffeur de l'infecte. La pâtée que Réaumur tira de quelques-unes de ces cellules avoit la confistance de la bouillie. Le miel

dont cette bouillie étoit formée, avoit un goût fort agréable. L'infecte, ayant pourvu aux befoins de fa postérité, scelle, avec de la terre préparée à cet effet, l'entrée de la cellule.

Cette Abeille maconne est mon Ofmic cornue. dont j'ai quelquefois moi-même fuivi les tra-

Une autre Abeille maganne, mentionnée per exécute dans la pierre. Ne redoutant point la préfence de l'homme, & privée pour ainsi dire, elle nidifie dans les portes, dans les châflis des fenêtres lorsqu'elle y trouve des cavités propres à fervir de berceau à fes petits. L'individu obfervé par Réaumur avoit profité d'un trou qui traversoit un des battins de la porte de la cuifine. Elle alétoit point épouvantée par le mouvement des gens qui all sient & vensiont continue llement, & dont plufier sont ne s'arrêtoient quelquefois pour la voir travailler. Que le battant fût ouvert ou fermé, elle fon trou & en sortant plufieurs fois à chaque heure du jour ; elle enduisit de terre les parois de ce trou, & en scella les deux bouts avec la même ayant attendu trois femaines ou plus avant que de intervalle de tems. L'Ofmie bicorne a des habi-Le même naturaliste avoit remarqué que l'A-

beille maconne, dont j'ai parlé précédemment, ou l'Ofmie cornue, avoit au-devant de la tête deux espèces de cornes. Cette fingularité est commune à pluficurs femelles du même genre, & qui font également leurs nids avec de la terre. Ces cornes font des prolongemens des côtés antérieurs de la tête. L'intervalle qui les f'pare, eft plus on moras enfoncé, plus ou moins étendur, ordinairement uni se tres-luifant : et une et de d'ange. Il fal-loit à ces infectes des influm na propa se deur genre d'industrie, & l'on ne sauroit douter que les parties mentionnées ci-deffus ne leur foient d'une grande utilité ou même nécessaires pour édifier leurs ouvrages. La prévoyance de l'auteur de la Nature a encore fourni à ces Abeilles un grand fecours en donnant plus de force à leurs mandibules, & en les couvrant de petites aspérités, de duvet, &c. Il est possible que ces cornes, par le mouvement de la tête, augmentent, si besoin est, la prosondeur de la cavité où l'inscrete veut nidi-

fier, & en arrondissent les parois ou le centre. Degeer a exposé l'histoire de l'Ofmie bleuâtre; il remarqua plusieurs années de fuite, dans les inégalités d'un mur bâti de groffes pierres de granit, des plaques ovales, relevées en boffe, & ayant la couleur de l'argile fèche. En les examinant de près, cet observateur s'apperent qu'elles étoient compofícs de terre & de grains de fable mélés enfemble, qui formoient une maffe affez folide, mais qu'on détachoit facilement avec la pointe d'un content, & qui, pour peu qu'on la touchât top rudement, tomboit en poufière. Ces maffes étoient des nids de l'Ofinie bleudre, que Degeer appelle petite shèelle maconne bronzée. Ayant ouvert, au mois de mai, un de ces nids, & qui avoit été confluit l'année d'auparavant, il vit dans fon intérieur deux ou trois cellules, remplies chacune d'une coque ovale de foie trèsmince, d'un blanc-fale, & qui renfermoit une petite Abeille pleine de vie, & qui renfermoit une petite Abeille pleine de vie, & qui n'eût pas tardé à quitter fa lose.

Un uid ovale, fait de la même matière, fut trouvé dans une conche épaille d'argile mèlée de vilaux, dont on a coutume, dans le pays, d'enduire les parois des maifons de bois. L'ne grande cavité intérieure de ce nid renferancit une lavre apode, d'un blanc-jaundire, ayant le corps gros & court, la tête écailleufe, arrondie, également blanche, & munie de deux petites dents, a extrémité hune. Le derrière de cette lavre étoit gros, arrondi, & marqué d'un petit trait bran & traufverfal, que Degeer foupconne être l'ouvérture de l'anus. Cette lavre pafla tout l'hiver fous cette forme, & ne fe transforma en nymphe que le premier du mois de juin de l'année fluivante.

Cette nymphe étoit entiérement d'un blanc de lait. Son corps étoit court, gros, dodu, avec le ventre un peu courbé en del Jus. On voycit fur le dellais de foit souvelet quatre posites éminences, en forme de ta... s'e conques. Les antennes & les pattes étoient arrangées réguliérement fous le dellous du corps, de même que dans la plupart des autres nymphes. Les fourreaux des alles étoient placés fur les côtés, au deflus des pattes intermédaires. La trompe s'étendoit entre les pattes, jusqu'au bout du ventre. & fon extrémité étoit un peu rejetée fur le côté. Quatre pièces plus courtes, formant une office d'étui, étoient placées a l'origine de cet organe.

Feu Daudin me fit voir une coquille d'Hélix renfermant un nid de terre, & duquel étoit fortie une Ofmie, qui, autant que je puis m'en reflouvenir, étoit celle que j'ai nommée bicolor.

J'ai furpris très-fouvent, dans des trous de vieux arbres, l'Olimie à ventre fauve; mais j'ignore de qu'elle manière elle y fait fon nid. Je préfume qu'elle y emploie des morceaux de feuilles, puifque j'at vu cet infecte couper celles de l'Alcée rofe.

Une Ofmie des plus intérellantes par la nature des matériaux dont elle fait ufage lorfqu'elle remplit les devoirs de la maternité, est celle que Réaumur défigne fons le nom d'Abesille taps/ffère, & qui el pour moi l'Ofmie du Pavot. Les pétales de les fleurs, voilà ce qu'elle met en œuvre. On a préfenté dans cet ouvrage, à l'article Annaixa tapillière, un extrait des curieufes obfervations

que ce grand naturalifie avoit recueiflies fur cet infecte; mais comme il ne l'avoit pas décrit, & que cette effèce avoit depuis échappé aux recherches des entomologitles, on ne pouvoit lui afligner une place certaine; on étoit même forcé, & a regret, de l'exclure de nos méthodes. Plus heureux dans mes tentatives, j'ai enfin découvert cette Ofinie, & elle a été le fujet d'un Mémoire qui fait fuite aux obfervations de Réaumur.

On fait que le premier travail de cet infecte est de creufer dans la terre un trou perpendiculaire, profond de quelques pouces, cylindrique à fon entrée, plus évalé au fond, & ressemblant à une espèce de bouteille. Des portions en demi-ovale de pétales de fleurs de Coquelicot, que l'infefte a coupées & transportées avec ses mandibules, tapitferont le terrier & préviendrout l'éboulement. Pour faire entrer ces pièces, il les plie en deux; enfuite il les développe & les étend le plus uniment possible fur les parois intérieures. La tapifferie déborde fouvent de quelques lignes l'ouverture du trou, & forme tout autour un ruban coulcur de feu, qui avertit l'œil attentif de l'observateur. Comme cette tenture revêt toute la furface intérieure du fouterrain, elle prend naturellement fa forme. L'Abeille, ayant mis au fond une pâtée compolée de pouflière d'étamines & d'un peu de miel, y pond un œuf, & firme l'entrée du nid en refoalant l'extrémité fupérieure de la tapisserie. Si le trou est assez profond, elle élève un fecond nid au dessus du premier. Un peu de terre fermera & cachera l'entrée de cette habitation. Le nid a maintenant la forme d'un dez à coudre, & bouché. Si les fleurs de Coquelicot font rares dans le local que l'infecte a choifi, on s'il est trop pressé, il emploie celles de navette, du moins en supplément.

Des larves de Boucliers, de Dermelles s'introduilent quelquefois dans fon nid, & détutifent fes efpérances. Un fait remarquable, & rendant, comme tant d'autres, un témoignage à cette fage Providence qui veille à la confervation des êtres, c'eff que les nymphes de l'Olinie du Pavot n'éclofent qu'au moment où fes fleurs s'épanouiffent.

Une espèce de Chêne du midi de la France a fouvent ses rameaux chargés de galles songueuses, presque sphériques, & couronnées de tubercules. Une espèce de Diplolèpe y passe son enfance. At-il quitté sa demeure, l'Olmie des galles s'en empare, comme étant au premier occupant, & en fait le domicile de la postérité. L'habitation n'ayant pas une capacité fuffilante pour contenir fes petits, elle l'agrandit confidérablement, & en polit l'intérieur. Le local préparé, elle y fait fon nid, qui confifte en plufieurs petites cellules prefque cylindriques, placées confufément, & dont chacune renferme un œuf. Le nombre de ces cellules ett ordinairement de douze à quinze; quelquefois, mais rarement, il est porté à vingt-quatre. De petits brins de feuilles de Chône, agglutinés par le parois. Cest à M. Maximilien Spinola que nous | parfait lui-même, furtout l'Ofmie à ventre fauve, fommes redevables de ces intéreffantes obferva-

Concluons, de tous ces faits, que les Ofmies, confidérées relativement à leurs habitudes, nous présentent deux principaux modes d'industrie. Les unes font des maçonnes; les autres font des coupeufes de feuilles, de pétales, n'importe la matière qui recèle leurs œufs. Il est nécessaire aux Ofmies & aux Mégachiles coupeufes que la végétation foit bien développée, puifqu'elles n'emploient, dans la construction de leurs nids, que des portions de feuilles, & prifes fur diverfes fortes de plantes ou d'arbres; auffi ne paroiffent-elles que vers la fin du printems ou en été; mais les Ofmies maçonnes ne dérobant aux fleurs que leur miel & leur pollen , la terre qu'elles mettent en œuvre pour bâtir la maifon qui renfermera leur progéniture étant toujours à leur disposition, n'ont pas besoin que la Nature ait étalé de nouveau toute fa richesse; elles peuvent se contenter des premières sleurs du printems; & en effet, à peine les arbres fruitiers de nos jardins ont-ils ouvert leurs boutons, qu'elles viennent s'offrir à nos regards en cherchant alors, comme nous, les lieux abrités & expofés aux rayons du foleil.

Les larves & les nymphes des Ofmies, comme celles de tous les autres infectes, font expofées aux attaques des Ichneumons & des Cynips. L'infecte

est quelquefois couvert d'un nombre prodigieux de

Plufieurs de ces faits avoient déjà été expofés dans les préliminaires historiques de l'article ABEILLE; mais ce genre d'insectes ayant subi depuis de nombreux changemens, la diffinction des faits & leur application particulière étoient indifpenfables. L'étude que j'ai faite des mœurs des infectes me permettoit ce travail

J'ai, autant qu'il m'a été possible, coordonné la férie des espèces à leurs habitudes & à leurs rapports naturels. Je débute par les Ofmies maçonnes, dont le corps est ordinairement plus velu, dont les antennes font un peu moins courtes, & même prefqu'aussi longues que le corcelet & noueules dans les mâles. L'abdomen de ces individus est court & presque globuleux. Les espèces dont les femelles ont le chaperon cornu ouvrent la férie ; elles font austi les plus grandes. J'arrive par gradation aux plus petites.

Sur les vingt-quatre efpèces d'Ofmies décrites dans cet article, il n'y en a pas une du Nouveau-Monde; toutes même font indigènes de l'Europe ou des contrées qui l'avoifinent. Le genre des Ofmies feroit-il donc propre à l'ancien Continent? Voilà une question où m'amène cette remarque, mais que je ne puis réfoudre, nos connoissances en infectes exotiques étant encore trop bornées.



OSMIE.

OSMIA, PANZ. LATR. SPINOL, APIS, LINN, GEOFFR. OLIV. KIRB. ANTHOPHORA, FABR. TRACHUSA, JUR. MEGACHILE. LATR. WALCK, SPINOL. HOPLITIS, AMBLYS, KLUG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes on à peine plus grosses vers leur extrémité, presque coudées, plus courtes que le corcelet, dans les femelles.

Mandibules très-fortes et triangulaires dans les femelles.

Lèvre supérieure en carré long et perpendiculaire.

Mâchoires et lèvre inférieure formant une trompe fléchie en dessous ; lèvre inférieure très-longue et filiforme.

Quatre antennules; les antérieures fort petites, présque coniques, de quatre articles; les postérieures imitant des divisions de la lèvre, de quatre articles, dont les deux premiers très-grands, et les deux derniers très-petits; le troisième inséré sur le côté extérieur du second.

Cellule radiale une et alongée; deux cellules cubitales, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes.

Femelles armées d'un aiguillon fort et caché dans l'abdomen ; abdomen presque ovoïde, convexe en dessus, ayant en dessous une brosse soyeuse et pollinigère ; premier article des tarses postérieurs très-grand, comprimé, garni de duvet au côté interne.

ESPÈCES.

* Chaperon des femelles cornu.

1. Osmie tricorne.

Femelle ayant trois cornes sur le chaperon; corps très-velu, d'un noir-bleudtre; extrémités postérieures du corcelet et l'abdomen herissees de poils roux.

2. Osmie cornue.

Femelle ay ant deux cornes sur le chaperon; corps très-velu, noir , avec l'abdomen bronzé, tout couvert de pois roux; cornes du chaperon arquées, pointues, simples; son bord antérieur relevé.

3. Osme bicorne.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps très-velu, noir, avec l'abdomen bronzé; corcelet couvert de poils d'un gris-jaunaire; abdomen hérissé de poils jauves, plus obscur postérieurement; cornes du chaperon tronquées obliquement et extéricurement à leur extremité, presqu'unidentées.

4. Osmic fronticorne.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps velu, noir, avec l'abdomen bronzé; corcelet cauvert de pous d'un

OSMIE. (Insecté.)

gris-jaunătre; abdomen hérissé de poils jauves, plus obscur postérieurement; corues du chaperon presque ároites, presque trigones, un peu échancrées en devant.

5. Oswie de Latreille.

Femelle ayant deux cornes sur le chaperon; corps noir; tête et corcelet converts de poils jaunâtres; abdomen presque nu et bleuâtre en dessus, hérissé en dessous de poils noirs; mandibules proéminentes a leur base; chaperon ayant deux enfoncemens et deux petites cornes arquées.

** Chaperon de la femelle mutique et bifide.

6. Osmie nez-denté.

Corps de la femelle d'un bleu-foncé, pubescent; duvet soyeux et inférieur de l'abdomen noir.

*** Chaperon de lo femelle mutique et entier.

7. Osmie à ventre fauve.

Corps de la femelle noir, pubescent; poils jaunaires ou grisaries; abdomen presque mi et d'un noir-bleuaire en dessus, hérissé en dessous de poils rousseatres; mandibules un peu élevées à leur est, sord antérieur du chaperon un peu concave : son milieu presquantiente.

S. Osmie bourdon.

Femelle noire; partie supérieure de la tête, dessus du corcelet et de l'abdomen couverts de poils fauves et épais; milieu de l'abdomen moins velu; mandibules fortement tridentées.

o. Osmie ferruginense.

Femelle bronzée, avec du rouge-cuivreuv; dessus à v corps et dessous de t abdomen hérisses de parls d'un jauve-rouge.

10. Osmie bicolor.

Femelle très-noire, velue; poils de l'abdomen et des tarses roux; les tarses postérieurs et l'extrémité des autres faures.

11. Osmie à poils fauves.

Femelle alongée, noire, pubescente; poils roux, formant des lignes transverses sur le dessus de l'abdomen; ailes noi-

12. Oswie bleuatre.

Femelle d'un bleu-foncé ou violet, pubescente; poils blanchâtres; dessus de l'abdomen presque nu, avec des raies blanches, interrompues en partie; son dessous hérissé de poils noirs et épais.

13. Osum notée.

Femelle noire, pubescente; poils blanchâtres; dessus de l'abdomen pre que nu, avec des raies blanches, transverses, interrompues en partie; son dessous couvert de poils noirs et épais.

14. Osmit des Galles.

Femelle d'un vert-foncé, pubescente; poils blanchâires; dessus de l'abdomen presque nu, avec des raies blanches, transverses, en partie interrompues; son dessous couvert de poils blancs et épais.

15. Osmie à ventre noir.

Femelle noire, pubescente; poils gris ou d'un gris-jaundire, formant, sur le dessus de l'abiomen, des raies transverses, dont les premières interrom_taue; ceux de son dessous épais et noirs.

16. Csme interrompue.

Corps des deux sexes noir, alongé, pourbe en tri poile blanchatres: abdomen courbe en desseus, avec des ricis élanches, dant le premières interronques; jemeile exant tretés equi-se, et la brosse du ventre jaunaire.

OSMIE. (Insecte.)

17. Osmie fasciée.

Femelle noire, pubescente; poils blancs; tête épaisse; abdomen court, avec des raies et la brosse blanches.

18. Osmie spinigère.

Mâle noir , pubescent ; poils grisdtres ; abdomen alongé, avec des raies grisdtres; une épine forte et bidentée à sa base inférieure; le sixième segment crénelé, échancré et unidenté de chaque côté.

19. Osmie surdorée.

Corps noir, très-pubescent; poils, brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, fauves; les cotés du sixtème anneau échancrés, unidentés, et le septième ou le dernier entier et arrondi au bout dans le mâle.

20. Osmie crochue.

Corps noir, très-pubescent; poils, brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, d'un gris-cendré; cotés du sixième anneau échancrés, unidentés, et le septième ou le dernier entier et arrondi dans le mâle.

21. OSMIE du Pavot.

Corps noir, très-pubescent; poils du

vertex et du dessus du corcelet jaunâtres ou rousseâtres; les autres, la brosse du ventre, le bord postérieur de ses anneaux, gris; côtés du sixième anneau échancrés, unidentés, et le dernier fourchu dans le mâle; dents obtuses.

22. Osmie andréniforme.

Noire, légérement pubescente; poils gris; les trois premiers anneaux de l'abdomen d'un rouge-fauve; les autres noirs, bordés de gris; brosse du ventre de la femelle blanchâtre.

23. Osmie versicolor.

Femelle ayant la tête bronzée, le dessus du corcelet cuivreux et couvert de poils roussedtres, le dessus de l'abdomen presque nu, d'un vert-foncé, entrecoupé de raies violettes; brosse du ventre d'un brun-roussedtre.

24. Osmie annelée.

Mâle noir, pubescent; poils blanchdtres; mandibules d'un fauve-pale; dessus de l'abdomen presque nu, avec des raies transverses, blanchâtres; le sixième anneau échancré et unidenté de chaque côté; le septième ou le dernier fourchu; dents pointues.



1. Osmie tricorne.

Ofmia formina c'ypeo tricorni ; corpore hirfuto , exerale leents-mgro ; metachorace abdomineque rafo-hirtis.

inthophora tunentis I vpoftomate inermi, pallescente-barbato; antennis thorace longioribus, nodulofis. Itaac. Magaz. Far. Inf. 1806. p. 12-Mas; cyanco-atra, metathorace abdomineque an a-falva-hirtis, la postomate margine tricora; cornibus difformibus. Femina. Ibid. p. ead.

Anthophora tunenfis mera, thorace hirfuto rafo; abd minus fegmentis margine rufo, ciliatis. FARR. St/l. Pres. p. 576. no. 18. ?

Asis tunenfis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 554. nº. 8- . 5

J'avois rapporté à l'Ofaire fordorée , aurulenta , de Pauzer, l'Anthophore tunifienne de Fabricius. M. Ill-ger n'admet point cette fynonymie, & regarde l'Ofmie que nous allons décrire comme étant l'espece propre du naturalide de Kiel. J'avouer ii cependant que j'ai encore des doutes à cet égard. Fabricias, dans la Defeription de l'Anthophore tamficane, ne dit point que fa tête ait des cornes. L'Ofmic fardorée, qui, par la conleur de fon duve, le rapproche beaucoup de l'espèce précédente, le treuve austi en Barbarie, ainsi que je m'en fois afforé en étudont les infectes recueillis en cette contrée par M. Desfontaines. Dans cette incertitude, j'ai era devoir donner un nouveau nom (tricorus) a l'Ofinie que M. Illiger appelle

L'Ofinie tricorne femelle a près de fix lignes de long; elle est d'un noir-bleuafre, avec les antennes, les mandibules & les pattes noires, & l'abdomen bronzé. Le corps est pointillé & généralement velu. Les poils de la tête, de la portion antérieure du corcelet, font noirâtres; mais les autres, & particuliérement ceax qui bordent le deffus des anneaux de l'abdomen, la broffe foyenfe de fa partie inférieure, le duvet du côté interne ou postérieur des tarfes , font d'un roux affez vil. Les mandibules font très-fortes, très-velues en dehors, & leur desfus offre des points enfoncés & deux lignes en relief, dont l'estérieure s'élève, à la bafe de la mandibule, en forme de crête arroudie ; le côté intérieur de ces mandibules est un peu finué, & unidenté fous la pointe. Le chaperon est armé de trois cornes, une de chaque côté, & la troifième an milieu : celle-ci est formée par le prolongement d'une carène, dout l'extrémité est avancée, un pen inclinée & tronquée. Les deux autres cornes font plus grandes, le dilatent, s'arrondiffent extérieur, ment v. rs le bout, & font flriées en deffus. La transparence des ailes est foiblement obfcurcie.

Le mâle est un peu plus petit que la semelle. Sa

tête est fimple, & garnie en devant, & principalement au dellous des mandibe es, de poils blancs, Les antennes font un peu plu lor ques que dans la femelle, attennant l'ex remite so férieure du corcelet, & font comme no seufes las duférences de formes & de proportions qu'on l'erve dans ces organes font communes à toutes les espèces de ce genre, dont les femelles ont des cornes à la tête. Le dernier fegment de l'abdomen m'a parn un peu échancré au bout. Les conleurs font d'ailleurs les mêmes que dans l'individu de l'autre fexe.

M. Hippolyte de Fonfcolombe a trouvé cette espèce aux environs d'Aix. Je l'ai encore reçue de Montpellier, d'où elle m'a été envoyée par MM. Marcel de Serres & Dufour.

2. Oshie cornue.

OSMLA cornula.

Ofmia femina clypeo bucorni; corpore hirfuto atro; abdomine aneo, pentius ruto-hirto; clypeo cornibus arcuatis, acuminatis, fimplicibus; illius margine antice reflexo.

Ofmia cornuta. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 164.

Megachile cornuta. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 50).

Ofmia cornuta. Spinol. Infect. Ligur. Fafe. 2

Megachile cornuia femina, Sein. Ibid. Fafe. 1. p. 14b. La femelle. - Ibid. pag. 147. Megachile cornuta, mas. Le mâle.

Apis bicolor, VIII. Entom. Linn. t. 5. p. 529. nº, 121, tab. 3. / 2. 27. Le male. ?

Apis bicornis. Ouv. Encycl. Meth. Hift. nat. tom. 4. p. 69. n . 47. La femelle.

Aris rafa. Ross. Faun Etrafe, tom. 2. p. 105. nº. 913. Le mâle.

Apis bicornis. Ibid. Mant. 1. p. 145. nº. 310. La femelle.

CHRIST. Hymenopt. tab. 12. fig. 9. La femelle.?

REAUN. Mem. tom. b. p. 86. tab. 8. fg. 11. La femelle.

Roffi a pris le male de cette espèce , qui paroit propre au midi de l'Europe, pour l'Apis rufa de Linné, & la femelle pour son Apis bicornis. De cette fausse application, il en est résulté qu'il a décrit comme inédite . & fous le nom d'Apis cornigera , la véritable Abeille bicorne du naturalifte fuédois. Que liques naturalitles allemands, ne connoiffant pas noire Ofmie cormie, ont augmenté, à cet égard, la confusion de la nomenclature, Quoique la description de l'Abeille bicorne, donnée par Linné, foit trop fuccincle, il indique ce- | cornibus ad apicem extus oblique truncatis, fubpendant un fignalement qui nous fournit le moyen de distinguer cet insecte de la semelle de l'Osmie cornue. Il dit que les petites cornes frontales ont. près de l'extrémité, au côté extérieur, une petite dent (Faun. Succ. ed. 2. no. 1691). Or, ce caractiere ne fe trouve jamais dans la femelle de l'Ofmie corn :e. I c. autres détails où je vais entrer affureront, d'une manière claire & positive, la distinction de ces deux espèces.

lignes de long. Son corps est pointillé, très-velu, noir, avec l'al-domen bronze, muis parciffant d'abord entiérement roux , les poils nombreux qui la recouvrent étant de cette couleur. Ceux des autres parties du corps font noirs ou noirâtres. Les jambes & les tarfes en ont plufieurs qui tirent fur le rouffeâtre. La tête est proportionnellement plus épaiffe que celle de la femelle de l'Ofmie bicorne. Les antennes font noires, brifées, un peu plus courtes que le corcelet. Les mandibules sont trèsfortes, velues extériourement, à peine unidentées fous la pointe, pointillées; irrégulièrement friées, & unicorénées en deffus. Le devant de la tête, répondant au chaperon ou à l'hypoflome de M. Il-liger, est enfoncé, d'un noir-laisant, dépourvu de poils, un peu relevé dans le milieu de fa longueur, & reborde tout autour. La portion inférieure de ce rebord, ou celle qui fe trouve à l'origine de la lèvre fupérieure, est plus élevée, femble fe dilater un peu au milieu, & va fe réunir à deux faillies avançant en forme de cornes, comprimées, arquées, allant en pointe, & placées, une de chaque côté, prefqu'à la base des mandibules. Les yeux sont presque noirs. Les poils du milieu du corcelet font un peu moins noirâtres que ceux des côtés. L'abdomen paroît être proportionnellement plus large que celui de l'Ofmie bicorne. Les pattes font noires, avec le dernier article des tarfes rouffeatre. Les ailes ont une foible teinte jaunâtre.

Le mâle est un peu plus petit. Ses antennes sont presque de la longueur du corcelet. Ses mandibules font petites. La tête n'a pas de cornes , & toute La partie antérieure est garnie de poils blancs : on en voit auffi de femblables à la première paire de pattes. Les deux derniers anneaux de l'abdomen font fimples.

Cette espèce paroit dès les premiers jours du printems, & fait fon nid dans les murs. Elle eft commune aux environs de Paris, dans tout le midi de la France & en Italie.

3. Osmie bicorne.

OSMIA bicornis.

Ofinia femina clypeo bicorni; corpore hirfuto, nigro; thorace flavefeenti-grifco hirto; abdomine cenco, rufo-hirto, poffice obfcuriori; ch pei unidentatis.

Ofmua bicomis. PANZ. Revif. der Hymenopt.

Apis rufu. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 10. Le mâle. — Apis cornigera. Ibid. 35. tab. 15. La

Ofmia bicornis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 4. p. 164. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 14. p. 50 & 60.

Aris rufa abdomine refescente, fronte albà. Liss. Syll. Nat. ed. 12. tom. 2. p. 954. no. 9. -Faun. Succ. ed. 2. n'. 1690. Le male.

Apis bicornis fronte bicorni, capite nigro, abdomine hirfuto. Lann. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 954. no. 10. - Faun. Succ. ed. 2. no. 1691. La femelle.

Ofmia bicornis. Spinot. Infect. Ligur. Fafe. 2. p. 80. La femelle.

Megachile bicornis femina. Sriv. Ibid. Fafe. 1. pag. 147. La femelle.

Anthophora bicornis fronte becorni, capite atro ; abdamine hirfuto , rufo. FABR. Svft. Prez. p. 375. nº. 16. La femelle.

Anthophora bicornis, var. & ejufd. ibid. p. 376. Le mâle.

Apis rufa fufca , abdomine rufefeente , frente alba. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. pag. 334. nº. 88. Le mâle.

Apis bicornis fronte bicorni, capite nigro, abdomine hirfuto rufo. FABR. Ibid. tom. id. pag. ead. no. 86. La femelle.

Apis rafa. VILL. Enton. Linn. tom. 5. p. 288. nº. 8; ejufd. Apis frontalis. Ibid. p. 550. nº. 12-. tub. 8. fig. 28. Le mâle.

Apis bicornis. Ibid. p. 288. no. 9, tab. 8, fig. 25. La femelle.

Apis rufa. OLIV. Encycl. Meth. Hift. nat. t. 4. p. 67. no. 48. Le mâle.

Apis cornigera. Ross. Faun. Etrufc. tom. 2. p. 108. nº. 925. La femelle.

Apis bicornis. KIRB. Monog. Ap. Angl. tom. 2. p. 271. nº. 57.

Sulz. Infect. tab. 27. fig. 15. Le mâle.

Christ. Hymen. tab. 12. fig. 10. La femelle.?

RAI. Infect. p. 242. no. 7. Le mâle.

La forme générale du corps de cette espèce, le fond de sa couleur, sont les mêmes que dans l'Ofmie cornue; elle en differe néanmoins fous plufieurs rapports. Elle eft conflamment plus petite &

un peu moins velue. Les poils du corcelet font d'un gris-jaunâtre. Ceux du desfus des trois premiers fegurens de l'abdomen & le dovet foyeux qui revêt sa partie inférieure font rousseâtres; mais les poils de son extrémité postérieure & dorsale font noirs, & lui donnent une teinte plus foncée. Ces caractères sont communs aux deux sexes. La femelle a, comme celle de l'Ofmie cornue, deux pointes avancées au desfus des mandibules ; mais ces efpèces de cornes font plus petites, comme tronquées obliquement au côté extérieur & près du bout : ce côté paroît avoir une dent ou un petit angle. L'espace du chaperon compris entre les cornes n'a pas un enfoncement ausli étendu que dans la femelle de l'espèce précédente. Le bord antérieur de ce chaperon n'est pas relevé; il a, de chaque côté, une échancrure ou finus, & fon milieu est un peu avancé & terminé par deux ou trois dentelures

Les males reflemblent beaucoup à ceux de l'Ofmer cornue; mais les poils du corcelet font d'un gris-jamaitre, & ceux du bout de l'abdomen font noirs ou plus obfeurs, ainfi que je l'ai dit plus haut relativement à la femelle. Ceux de la partie antérieure de la tête ne font pas auffi blancs que dans

les mâles de l'espèce précédente.

L'Offinie bicorne fâit fon nid dans les trous des vieux arbres, des poutres, des planches, &c.; elle enduit l'intérieur de ces trous de mortier, & les ferme avec la même matière, après y avoir dépoté la quantité de pollen néceflaire à la nourriture de fa génération.

Cette elpèce est commune dans toute l'Europe, aux mois de mai & de juin. On la trouve sur les fleurs, dans les jardins & dans les bois; elle voltige souvent autour des senètres.

Cette espèce est le type du genre Amblys de M. Khig.

4. Osmie fronticorne.

OSMIA fronticornis.

Ofinia femina clypeo bicomi; corpore villafo, proposition of the fluvefeente gufea; abdomne villa nits, pofice obfemore; clypei cornibus fubrecits, fubtrigonis, antè fubemarginatis.

Ofinia fronticornis. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 252. La femelle.

Apis fronticornis, PANZ, Faun. Germ. 63. tab. 20. La femelle.

Ofinia bicornis, var. Lata. Gener. Craft. & Inf. tom. 4. p. 164. — Hift. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14. p. 59.

Ofmia fronticornis. Spinol. Inf. Ligur. Fafc. 3. p. 200. no. 2. La femelle.

Anthophora fronticornis fronte bicorni, ci-

nerea hirto; abdomine fubtus villofo, rufo. FABR. Syft. Pyez. p. 576. no. 17.

Cette espèce ne disser de la précédente qu'en ce qu'elle est d'un tiers plus petite, qu'elle est moins velue, particulièrement sur le dessus de l'abdomen; que les cornes de la tête sont plus petites & plus droites, d'une figure présque tinagulaire, avec le côté antérieur un peu concave ou échancré. Elles ni ont pas non plus la dent extérieure que l'on remarque, en ces parties, dans l'Osmie bicorne semelle.

Ces différences pourroient bien n'être qu'accidentelles, & dès-lors l'Ofmie fronticorne ne feroit qu'une variété de l'Ofmie bicorne, ainfi que je l'avois préfumé.

On la trouve en même tems que l'autre & dans des localités femblables.

5. Osmie de Latreille.

OSWIA Latreillii.

Ofinia femina chypea bicorni, corpor nigro, capte thorneepne fluvido-villojis; abdomne fipal nigro coval-feeni; fluvnado, infra nigro-hirto; mandibularum bali prominente; clypeo bifovealato; cornibus duobus parvis, arcuatis.

Ofmia Latreillii. Spinol. Inf. Ligar. Fafc. 3. p. 202. Le mâle.

Megachile Latreillii mandibulis tuberculatis, fronte cornigerà, ventre lanà nigrà. Ibid. Fafc. 1. p. 31. tab. 2. fig. 12.

La femelle est longue d'environ cinq lignes, pointillée, noire, velue, avec le deffus de l'abdomen d'un bleu-foncé, luifant, & presque nu. La tête, le corcelet, les bords latéraux de l'abdomen font garnis de poils jaunâtres ou prefque gris. La broffe foyeuse du ventre est noire. Le duvet des jambes & des tarses est, en majeure partie, noirâtre. La tête est épaisse. Les mandibules sont trèsfortes, très-protubérantes à leur bafe fupérieure, & bidentées a leur extrémité; elles ont en deffus un duvet d'un brun-rouffeatre, & deux arêtes, dont l'extérieure plus élevée à fa naiffance, & y formant une petite faillie ou crête. La partie éminente de la bafe des mandibules reflemble à un gros tubercule, avancé, anguleux en deffus, terminé en pointe obtufe, & ayant prefque la figure d'une corne. Le chaperon a deux enfoncemens, féparés par une petite élévation longitudinale, en forme de carène , & dont le bout antérieur est excavé, avec une échancrure & deux dents terminales. De l'extrémité latérale & extérieure de chaque enfoncement s'élève une corne, petite, un peu arquée, dirigée en avant, & allant en pointe. Le deffus de l'abdomen est d'un blen-d'acier, légérement pubefcent ou prefque nu. Les ailes font un peu enfamées.

Le mâle est plus petit que la femelle , & ressemble beaucoup à celui de l'Osmie à ventre fauve. Il

D d d d

est bronzé, avec les antennes, les mandibules & les pattes noires. Sa tête & sou corcelet sont couverts d'un duvet jaunâtre. L'abdomen est peu velu, tant en destins pu'en dessous L'avant-demier segment a trois échanceures, dont celle du milieu plus étroite ; le dernier est bidenté. Les antennes sont une peu plus lengues que dans la semelle.

Comme dans les espèces analognes, la grandour des éminences que l'on observe au-devant de la

tête des femelles varie.

On trouve cette espèce dans les départemens les plus méridionaux de la France, & en Egypte, d'où M. Olivier l'a apportée.

6. Osmie nez-denté.

OSMIA nafidens.

Ofinia femina clypeo mutico, hipdo, hidentato; corpore nigro-carideo, pubefeente; abdomine infrà nigro-hirfuto.

Je ne connois que la femelle de cette espèce ; elle a la forme & la taille de l'Ofmie de Latreille. Son corps est pointillé, d'un bleu-foncé, luifant, avec les antennes, les mandibules & les pattes noires. Il est hérissé d'un duvet court , peu serré , en grande partie noirâtre. Les mandibules font firiées en deffus, unidentées au côté interne, & terminées par un fort crochet. On remarque un tubercule, en forme de dent, un peu au-delà de leur base & près des yeux. L'extrémité antérieure du chaperon a, au milieu, une entaille profonde, carrée, & une dent avancée de chaque côté. Une partie du duvet du deffus du corps paroît, vu à un certain jour, d'un gris-foncé. L'abdomen est affez court, & garni en deffous de poils foyeux & noirs. Les ailes sont légérement enfumées.

Cette espèce m'a été donnée par M. Dufresne, ches des travaux du laboratoire de zoologie du Muséum d'Histoire naturelle. Sa patrie m'est in-

connue.

7. Osmie à ventre fauve.

OSMIA fulviventris.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro; capite thoraceque villis gnfisis vel flavidis; abdomine fuprà fubrudo, covalefeentenigro, infra infefeente-hirto; mandibularum bafi prominula; clypei margine antico laté fubernarginato, medo fubunidentato.

Ofmia fulviventris. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 165.

Ofinia leiana. Spinol. Infect. Ligur. Fafc. 3. p. 200. La femelle. — Ofinia nº. 2. Ibid. p. 202. Le mâle.

Anthophora fulviventris nigra, cinereo-rillofa, rentre lana fulva. Syft. Pyez. pag. 578. nº. 27. La femelle.?

Anthophora fulvicentris. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 245. La femelle.

Apis fulviventris. PANZ. Faun. Germ. 56. tub. 18. La femelle.

Ofinia cenea, Revif. der Hymeno, t. pag. 253.

Andrena wnea, PANZ, Faun, Germ. 56, tat. 3.

Apis leiana. Kirb. Monogr. Ap. Angl. tom. 2, p. 263. no. 54. La femelle.

Elle est très - voisine de l'espèce décrite par M. Spinola, fous le nom d'Opine de Latterélle.

1º. Leurs mâles se ressemblent tellement, qu'on ne les distingue guère que par des disserences de proportions. 2º. Les femelles ont la basé l'upérieure de leurs mandibules épaisse, & s'éparée des angles antérieurs de la tête par un enfoncement plus ou noins marqué, suivant la grandeur des individus. Dans l'Ofine à ventre lauve, cette partie des maidibules offre même quelquesois deux tubercules ou deux éminences comme dans l'Ofinie de Lattreille; mais ici ce caraclère est plus prononcé. D'alleurs, son chaperon est corau, & le duvet soyeux de son ventre est noir.

L'Ofmie à ventre fauve a ordinairement cinq lignes de long. Son corps est pointillé, noir, & couvert, fur la tête & fur le corcelet, de poils jaunàtres ou grifâtres. La tête est grande. Les antennes font noires. Le bord extérieur du chaperon est un peu concave & bordé de cils jaunâtres; fon milieu, du moins dans la plupart des individus, est foiblement unidenté. Les mandibules sont trèsfortes; leur côté interne a deux dents, dont l'inférieure moins avancée & obtufe : l'on voit en deffus, près de ce côté, un duvet rouffeatre. L'abdomen eft d'un noir-bleuâtre, très-luifant, & prefque nu en deffus. Le premier anneau est un peu velu fur les côtés. Les quatre fuivans ont , le long du bord postérieur, un duvet très-fin & peu étendu, formant de petites raies jaunâtres ou grifâtres, mais qui le plus fouvents'effacent en tout ou en partie. La broffe foyeufe du deffous du ventre est d'un fauve-pâle. Les pattes ont de petits poils grifâtres; mais ceux de la face interne du premier article des tarfes tirent fur le rouffeatre. Les ailes ont une (einte noirâtre, avec quelques espaces plus clairs.

Le mâle est d'un vert-soncé ou bronzé, lussiant, un peu doré dans quelques individus, & couvert de poils d'un jaune-rousseatre, plus épais sur la tête, plus rares sur l'abdomen & n'y occupant que le bord positérieur des anneaux. Les antennes font un peu plus courtes que le corcelet, mais évidemment plus longues que celles de la temelle. L'abdomen est préque globuleux. Le bord possérieur de l'avant-dernier segment est tronqué obliquement de chaque côté & cébaucré au mitieu; le dernact anneau est possérieur des pastes ont un duvet d'un

roux-jaunâtre.

La fouvent trouvé les deux les ex vénnis. La femelle établit le domicile de fa polifirité dans les trous de scienx arives; & comme pe l'air vue coupruit des feuilles de Malvacées, je préfume qu'elle les emploie dans la fabrication de fon nid. Cette effèce eff tres commune, en été, aux environs de Pairs; elle fe tient, de préférence, fur les fleurs de chardons & des autres plantes compofées. J'ai reçu, du midi de la France & de l'Efpague, des individus plus forts quales nôtres.

L'Abelle fauve a ventre enivreux de téreffrey a beaucoup d'analogie avec cette espèce, & M. Kirly croit que c'est le même infecte; mais le naturalite français dit que l'abdomen de fon Abellies di cunveux en deffus. Je n'a jamais observé cette couleur dans les femelles de l'Offnic à ventre fauve. Un tel caractère conviendoit au mâle fi le même naturalitle ne paroiff in pas avoir indiqué une femelle en parlant des poils affez ferrets qui garnificant levellous du ventre. Quoi qu'il en foit, l'espèce de Geoffroy a été décrite dans ce Dichemante, a farricle Asymense aniveroile.

Je ne dus pas encore bien certa n que l'Ambaphore fulviventre de Fabricius foit l'Abeille à laquelle l'anser a donné le nome neut, parce que l'elpece du premier et extrancement rapprochée de l'Anthophore certamentares, qu'elle est fimplement un peu plus petite & fancraies blanches fur le ventre. Or, je connois une Mégachile ou une Anthophore dans la méthode de Fabricius, à laquelle ces obfervations peuvent s'appliquer. Les Ofmies, malgré leur affinité avec les Anthophores, ont néammoins une phylionomie particulière.

Les Aphares que l'anter a repréfentés & décrits fous les neus d'Aprs glabafu, d'Aprs ventralte, font des Ofinies très-volfines de celle dont nous venous de parler, & qui me font inconnues. Leurs conleurs, celles de leur duvet & de la broffe du ventre, font les mêmes que dans l'Ofinie à ventre fauve; mais le déflus de leur abdomen n'a point de raies formées par du duveit. Dans l'Abeille globuleufe, cette partie du corps a la figure qu'indique fou nom fpécifique. Dans l'Abeille ventrale, il eft ovoide. L'Abeille fulgiqued du même auteur préfente, au premier caup-d'ait, les caractères des Ofinies; mais je crois néanmoins qu'elle appartient au genre Stells.

8. Osmir bourden.

OSMI & fuctformis.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro; captus vertice dorfoque refo-hirfatis; abdominis medio minis hirto; mandibulis valide tridentatis.

La femelle reffemble, pour la taille, à l'Ofmie bicorne du même fexe. Son corps est noir, pointisé et uvelu. Les pails de fa partie inférieure, du devant de la tête, des pattes, à l'exception de avec les nervures noires.

ceux des jambes, font noirs ou noirâtres. Le duvet qui garnit l'occiput, le deffus du corcelet & celui de l'abdomen est fauve. Le troisième segment de cette dernière portion du corps, ainfi que les deux fuivans, font moins garnis : les poils que l'on y remarque tirent même fur le noir, & y torment comme une grande bande de cette couleur. Les autennes font courtes & entiérement noires. Les maninterne, & garnies de duvet en deffus. Les pods foyeux du deffous de l'abdomen font très-noirs. Coux de la face postérieure du promer article de : tarfes font rouffeatres : en en voit des gris a l'ettr'anté des deux dernières jambes. Le bout des ades est noirâtre. Les antennes du mâle ne sont pas notal lement plus longues que celles de l'autre fene. Le duvet de la tête & de tout le deffus du corps est roux. Les poils du chaperon font feulement plus pales, & les ann aux intermédiaires de l'abdomen font moins velus à leur bate. Les poils des côtés inférieurs de la tête, des pattes, des deux premières furtout, font gris. L'avant-dernier fegment du ventre est arrondi fur les côtés, & un peu échancré au milieu du bord postérieur; le dernier a une entaille profonde , & qui le fait paroitre

J'ai pris cette espèce, une seule sois, dans le bois de Banbagne, près de l'aris. Le dotteur Panzer me l'a envoyée d'Allemagne avec son nid, qui est construit en terre, & ressemble à celui de l'Osmie bicorne. D'après les renseignemens que m'a communiqués ce sayant naturaliste, elle le placeroit suus le sord des toits.

9. Osmir ferrugineufe.

Os W1A ferruginea.

Ofinia femina elypeo mutico, integro; corpure purpurafeenti-aeneo, dorfo abdomineque infra rabro-ferragineo hirfutis.

Son corps eft long de trois lignes & demie, d'un bronzé-doré, brillant, avec une teinte purpurine. Il est tout pointillé, & garni sur la tête, le corcelet, le bord postérieur & supérieur des anneaux de l'abdomen, de poils épais, d'un fauve prefque rouge & très-vif. Les antennes sont entiérement noires. Les mandibules font de la même couleur, & ont en deffus un duvet rougeâtre. Le bord interne de celle qui est la plus découverte, lorfqu'elles font croifées l'une fur l'autre, a deux dents très-diffinctes, dont celle du bout plus forte. Les yeux font cendrés. Les trois petits yeux liffes font jaunâtres. La trompe est courte. L'abdomen est court, prefque femi-globuleux; fon deffous eft chargé de poils foyeux, épais, couchés & roux. Les pattes font garnies d'un petit duvet de la même couleur. Les cuisses & les jambes ont une teinte. purpurine. Les tarfes font rouffeatres, avec le premier article noir. Les ailes font un peu enfumées,

Dddd a

divida que j'ai décrit est une femelle ; l'autre fexe m'est inconnu.

10. Osme bicolor:

OSMIA bicolor.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore atro, fubhirfuto; abdominis tarforumque villis rufis; tarfis posticis, aliorum apice ferrugineis.

Ofinia fusca. PANZ. Revis. der Hymenopt. p. 232. La femelle.

Apis fusca. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 11. La femelle.

Apis hamatoda. Ibid. 81. tab. 20. Le male.?

L'Abeille noire à ventre fauve. Geoff. Hift. des Infect. tom. 2. p. 419. no. 27.?

Apis rustica. Founc. Ent. Par. pars 2. p. 451. nº. 28. ?

Anthophora fusca villofa, atra, abdomine tibiifque poflicis rufo-hirtis. FABR. Syftem. Pyez. p. 377. nº. 20. La femelle.

Apis bicolor. Schrank. Enum. Infect. Auft. nº. 806

Apis bicolor. KIRB. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 277. nº. 58. La femelle.

Megachile tunensis, var. Spinol. Insect. Ligur. Fafc. 1. p. 139. ?

Apis fusca. CHRIST, Hyménopt. tab. 14. fig. 10. La femelle.

Elle a environ cinq lignes & demie de long. Son corps est très-noir, pointillé, & couvert de poils de la même couleur, à l'exception de ceux de l'abdomen & des tarfes, qui font fauves ou d'un roux affez vif. Les antennes font courtes & entiérement noires. Le chaperon est un peu tronqué en devant, & les angles latéraux de cette partie du bord m'ont paru un peu relevés. Les mandibules font unidentées fous la pointe. L'abdomen est luifant, & le bord postérieur & supérieur de ses anneaux est couvert de poils fauves, en forme de bandes transverses, mais dont une partie s'oblitère souvent par l'effet des frottemens. La broffe du dessous du vontre est de la même couleur, ainsi que le duvet des tarfes. Les tarfes postérieurs eux-mêmes sont fauves; mais, aux quatre antérieurs, les trois ou quatre derniers articles font feuls de cette couleur. Les ailes font foiblement rembrunies.

L'individu que je prends pour le mâle de l'efpèce est proportionnellement plus étroit & plus alongé que la femelle. Son corps est noir, & garni d'un duvet gris & peu épais; celui du chaperon & du dessous du corps est d'une couleur plus claire.

M. Olivier a trouvé cette espèce en Egypte. L'in- | Les antennes sont notablement plus longues que dans la femelle. L'abdomen est presque globuleux & luifant. Sa base & les côtés des segmens voisins ont des poils gris. Ceux des autres font roux, & forment une raie au bord postérieur de chacun d'eux. Le même bord, dans l'avant-dernier segment, est échancré & unidenté de chaque côté : fon milieu offre auffi une autre échancrure, mais très-pétite. Le dernier fegment est fortement bidenté. Une des plaques du dessous du ventre a son bord postérieur garni de cils longs, rousseatres, & formant une courbe. On remarque un caractère femblable dans les mâles de plufieurs autres espèces du même genre. Les tarfes font bruns à leur extrémité. Le deffous du premier article & le bout des fuivans offrent un petit duvet rouffeâtre.

> J'ai observé cette espèce, au printems, dans le bois de Boulogne , près de Paris. Elle fait fon nid en terre, & dans les lieux un peu couverts ou ombragés. On la trouve ausli en Allemagne & en An-

II. Osmie à poils fauves.

OSMIA rufo-hirta.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; corpore elongato, nigro, nufo-pubescente; abdominis villis dorfalibus, per lineas transversas dispofitis; alis fufcis.

Ofmia byffina. Spinot. Infect. Ligar. Fafc. 3. p. 201.2

Anthophora byffina, rufo-hirta, abdomine cinereo-villojo , fubtus hirto. Y ABR. Sift. Pyezat, p. 378. no. 28. La femelle.?

Anthophora byffina. PANZ. Revif. der Hymenopt. p. 245. La femelle.?

Apis byffina. PANZ. Faun. Germ. 56. tab. 21. La femelle. ?

Cette espèce, longue d'environ quatre lignes, a une forme plus étroite & plus alongée que les précédentes. Elle est d'un noir-luifant, pointillée, & couverte, en grande partie, d'un duvet court & fauve. Les antennes font entiérement noires. Les mandibules ont une forte dent près de leur extrémité. Le duvet supérieur du corcelet est d'un roux plus vif que celui des côtés. L'abdomen eft prefqu'ovale, peu velu en deffus, à l'exception du bord postérieur des anneaux. Les raies formées par les poils font grifâtres dans quelques individus. La broffe inférieure du ventre & le duvet des pattes font fauves. Les ailes, leur milieu excepté, font noirâtres.

Cotte espèce, dont je ne connois que la femelle. fe trouve en France & en Allemagne; elle est rare aux environs de Paris.

12. Osmie bleudire.

OSMIA cœrulescens.

Quina Jemua Ayreo mutico, integro: corporte intenfrio corrido aut riolacco, altesto-patefricate; abdomine figure filosaco; linea allesto, lexificafis, parim interioptis, infra nigro-lirfito.

Ofinia cardofeens, PANZ, Revif. der Hymenopt. p. 200. La femelle.

Andrena coralefeens. PANZ. Faun. Germ. 35. tab. 18. La femelle.

Apis cuevale (ceus fufca, futorillofa, abdomine corneleftente, incufararum margambus altheanibus. Linn. 54f. Nat. ed. 12. tom. 1. pag. 955. 10. 21. — Faun. Saec. ed. 2. no. 1596. La femelle.

Apis waea grifefcente-pubefcens. Lass. Sift. Nat. edit. 12. tom. 1. pag. 955. nº. 20. — Faun. Suec. edit. 2. nº. 1695. Le male.

Anthophora cyanea cyanea, cinerco-rullofu. FABR. Styl. Pyez. p. 581. no. 41. La femelle.

Andrena curvilefeens, fufea 3, fubrillofa, abdomine curvilefeente, incifinarum marginibus allicantibus. Fabb. Syl. Pyez. pag. 525. ps. 7.—Entom. Syliem. emend. tom. 2. p. 507. ps. 1. La femelle.

Anthophora wnex cenea, grifescente-pubescens. FAZR. Syst. Pyez. p. 581. nº. 40. Le mâle.

Andrena wnea. Fabb. Entom. System. emend. tom. 2. p. 509. no. 8. Le mâle.

Abeelle mayonne, dont la femelle eft d'un bleu-wislet, a poils cendrés, & le mâle d'un vert-brancé, luilant, à poils roux, Dro. Mem. tom. 2, p. 751, tab. 50, f/g. 25. La femelle; tab. 52, f/g. 1, Le mâle.

Apis ornea. Scor. Entom. Carn. nº. 809. Le mile.

Apis cœrulescens. Vill. Entom. Linn. tom. 3. p. 291. no. 17. ha femelle.

Apis wnea. VILL. Ibid. tom. id. p. cad. nº. 16. Le måle.

Andrena carrelescens. Onv. Encycl. Méth. Hist. nat. tom. 4. p. 135. no. 1. La femelle.

Andrena cenea. Ouv. Ibid. tom. id. pag. ead. no. 6. Le mâle.

Andrena cærulescens. Rossi, Faun. Etrusc. t. 1. p. 96. n'. 895. La femelle.

Andrena cenea. Rosst, Ibid. tom. id. pag. ead. no. 894. Le mile.

Apis cœndefcens. Kirb. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 264. nº. 53. La feme II.

Andrena cyanea. Convers. the fir. Icon. Infect. Dec. 2. tab. 15. fig. y. La femelle.

M. Illiger , dans fon édition de la Faunc étrufque de Rolli , a avancé que l'Andrène bleuâtre de Fabricius étoit véritablement de ce genre, & différoit ainfi de ! Abeille bleuitre de Linné, Fabricus n'ayant r' n ajon ' i la defençtion de cet in-fecte, d'une part d'ain, & c. port ette ev ni aux genres qu'il a établis des effoces qua no lour appartiencent pas, comme, par exemple, I. Ipis amea de Lanné, dont il a fait long-terus un . Androne, je ne vois pas fur quels motel. M. Illeger fonde fon opinion. La Collection de M. Desfontaines , qui fait partie de celle du Muisam d'Histoire naturelle de Paris, offre le type de l'espèce d'Anthophore que Fabricius a décrite fous le nom de Cyanea. L'ayant comparée avec l'Apis cardefeens de Linne, je me fuis convaincu que ces infectes avoient les mêmes caraclères spécifiques, & qu'il fulloit restifier, a cet égard, la synonymie.

L'Ofmie bleuâtre femelle a quatre lignes de long. Son corps eft d'un bleu-fonce, luifant, tirant quelquefois fur le violet, pointillé & pubefcent. Ses poils, à l'exception de ceux du deffous du ventre, font plus ou moins blanchâtres. La tête & le corcelet font d'un bleu plus foncé que l'abdomen, quelquefois prefique noirs. La tête ell forte : fes poils lui forment quelquefois deux taches blanches, une de chaque côté, près du bord interne des yeux. Les antennes font entièrement noires. L'extrémité antérieure du chaperon est avancée & a des cils rouffeatres. Les mandibules en ont auffi, en dellus, de la même couleur près du bord interne; elles f'et neir. s, unelentées fous la pointe, & leur côté entineer préfente, en deffus, deux petite- lignes dendes : leur face supécienre eff converte d'un petit duvet. Les yeux font noirs. Les trois petits yeux liffes font brillans & jaunâtres. Les poils du vertex & ceux du delfus du corcelet font d'un gris plus foncé que les autres. L'abdomen est semi - ovalaire, presque nu en dellus, n'ayant de poils bien apparens que fur les côtés & au bord posterieur des cinq premiers amaeaux; ils forment ici de petites raies blanchatres, mais ordinairement interrompues, au milieu, fur les trois on quatre premiers anneaux. La brofle foyenfe qui garnit le dessous de l'abdomen est noire. Les pattes font noires, & ont un duvet grifatre : celui de la face intérieure du premier article des tarfes approche au peu du bran. Le bord postérieur des ailes ell un peu noirâtre.

Le mâle est plus petit que la femelle, d'un vertbronzé, foncé & luifant. Les poils du vertex , de la tête & du di flus du corcelet font d'un gris-jannêtre; les autres tirent fur le blanc. Les antennes font plus longues que davs la femelle, & un peu plus courtes que le corcelet. L'abdomen est presque globuleux, plus buitant & plus nu que les antres paa ies du corps. Son extrémité offre quelques raies blanchâtres, placées fur le bord possérieur ; pore intensive viride, albido-pubescente ; abdodes anneaux, & formées par un petit duver. Le bord potterieur de l'avant-dernier anneau est arrondi & entier. L'anus est muni de trois épines affez longues, droites, parallèles, écortées & prefqu'égales. Les pattes ont des poils gris. L'abdomen ett quelquefois un pea cuivreus.

L'infecte que M. Kirby donne pour le male de cette espèce doit être rapporté à l'Ofmie à ventre fauve. Je foupçonne auisi que l'Osmia cenea de Panzer est encore le mâle de cette dernière espice. La confusion est d'autant plus facile, que, dans ces Ofmies . les mâles fe reffemblent beaucoup, & qu'on ne peut les diffinguer nettement que par des caractères tirés de la forme des derniers anneaux de l'abd men, & qu'en général on a pen obfervés. L'Ofmie décrite par M. Maximilien Spinola, dans le premier Fascicule des insectes de Ligurie, sons le nom de Mégachile bleuatre, m'ell inconnue. Celle qu'il mentionne au Fascicule suivant, avec la même défignation, fera pour nous l'Ofmie verficolor.

L'Ofmie bleuâtre est commune dans toute l'Europe, & fe trouve même en Barbarie : elle fait fin nid avec de la terre & des grains de fable, dans les cavités & aux angles des murs; elle s'établit encore dans des terrains argileux ou crétacés, coupés à pic ou inclinés.

13. Osmie marquée.

OSMIA notata.

' Ofmia femina clypeo muneo, integro; corpore nigro, albido-pubefcente; abdomine fuprà fubnudo ; lineis albidis , transversis , partim interruptis, infrà nigro-hirfuto.

Anthophora notata, nigra, cinereo-hirta, abdominis segmentis utrinque macula albida, subtus atro hirtis. FABR. Syft. Pyez. p. 376. no. 19.

Ofmia melanippa. Spinol. Inf. Ligur. Fafc. 2. 5. 66. La femelle.

La femelle de cette espèce ne s'éloigne de celle de l'Ofmie bleuâtre que par le fond de la couleur, qui est entiérement noir. La taille, les formes générales & partielles, la pubefcence & les taches ou raies qu'elle forme, font exactement les mêmes dans l'un & l'autre de ces individus. L'on pourroit dès - lors préfumer que l'Ofmie marquée n'est qu'une variété de la précédente. C'est en comparant les mâles des deux que l'on éclaircira le

Cette espèce se trouve aux environs de Paris & à Kiel.

14. Osmiz des galles.

OSMIA gallarum.

Ofinia femina clypeo mutico, integro; cor-

mine supra nudiusculo, lineis albidis, transversis, partim interruptis, infrà allo-larfuto.

Ofmia gallarum. Spinot. Inf. Ligur. Fafc. 2.

Cette espèce, découverte par M. Maximilien Spinola, & qu'il a eu la complaifance de me communiquer, reffemble tellement à l'Ofmie bleuatre, que je me bornerai a faire connoître les caractères qui les différencient. L'Ofmie des galles est un peu plus petite & n'a que trois lignes de long. La femelle ell d'un vert-foncé, un peu bleuâtre dans reques individus, avec les antennes, les mandienles & les pattes noires. La broffe de l'abdomen eft blanche. La forme du corps, fa pubefcence, les raies qu'elle forme fur l'abdomen, font d'ailleurs les mêmes que dans la femelle de l'Ofmie bleuâtre.

Le mâle est d'un vert de bronze brillant & doré. Les poils qui garniffent le deffus de fon corps , & qui font plus abondans fur la tête & fur le corcelet, font jaunatres : ceux du chaperon & des parties inférieures font gris. L'abdomen est presque globuleux, avec deux ou trois raies jaunatres. formées par un petit duvet, & occupant le bord poslérieur des derniers segmens. Le pénultième de ces anneaux est arrondi & entier au bout ; le dernier est terminé par trois dents courtes, de la même longueur, mais dont les deux latérales plus larges & obtufes , & dont celle du milieu étroite & pointue. La forme de ces dents distingue ce mâle de celui de l'Ofmie bleuâtre.

M. Maximilien Spinola a trouvé fréquemment cette espèce sur le mont Oréro, à peu de distance de Gênes. La larve vit folitaire dans les galles forgueufes, rondes & couronnées de tubercules, qui fe forment fur les branches du Chêne. J'ai donné. dans les généralités de cet article, un extrait des curienfes obfervations que ce naturalifte a recueie lies fur cet infecte.

15. Osmie à ventre noir. OSMIA melanogaster.

Ofmia femina clypco mutico, integro; corpor. nigro; villis grifeis aut grifeo-flavicantibus, in abdominis dorfo per lineas transversas dispositis: primis interruptis; ventre nigro-hirfuto.

Ofma melanogafler. Spin. Inf. Ligur. Fafc. 2. p. 63. La femelle.

Megachile notata. Spin. Ibid. Fafc. 1. p. 146. La femelle.

La femelle paroît, au premier coup-d'œil, fe rapprocher beaucoup de celles des Ofmies marquée & bleuâtre. La comparaifon des mâles affoiblit ces rapports, & nous apprend que, dans l'ordre naturel. l'Ofmie à ventre noir est encore plus voifine de celle dont Panzer a nommé le mâle Adunca. ne at , Infante , fortement positilice & tres-pai . .riet a la tête & du deffus au corcelet font fouvent con gree-jameure. Les antennes & les vous anticur ell garni de cils roudiâtres, & parois Le l'enent unideraé au rode non légérement finné Les mandir ules on en dellas, & pres du bora interne, une plaque de petits poils rouffeatres. Ce Lord offre une dent plus apparente : le côté extérieur a en dellus deux petites lignes élevées. L'audomen est fémi-ovalaire ; la partie supérieure est prefque nue au milieu; fes côtés & le bord polléricur de les cinq premiers anneaux font garnis d'un petit duvet grifatre, y compofant des roies traufverses, dont les premières ordinairement interr supues. Ce duvet s'étend même, mais plus finement, for les derniers anneaux. Les poils des premiers font un peu plus longs. La broffe du ventre est noire ou noirâtre. Le duvet de la face interne du premier article des taries est brun. Les poils qui convrent les autres parties des pattes font gris. Les ailes fent un pen norraires, avec quelques cipaces

Le mâle ne diffère de la femalle que par des caracteres purement fexicls. Ses antennes ne font guire ; lus longues que les fichues. Les poils de la partie antérieure de la tête font plus épais, & prefque blancs fur le chaperen. L'abdomen le courbe en delfous : fon avant-dernier fegment eft échancr : & unidenté de chaque cété; le dernier fe termine en pointe.

On trouve cette espèce dans les départemens les plus un'adrenaux de la France, & en Espagne, d'où elle m'a été envoyée par M. L'on Dufour, médecin & naturalifle aufli plein de lamieres que de zèle.

16. Osmie interr moue.

Osaira interrupta.

Ofma femina clypeo mutico, integro; utenzae Jeaus corpore mgro, clonzato, albido-pubefcente; abdomine incurvo; lineis alois, primis interruptis : femina capite craffo , scopula ventrali fiarescente.

Cette espèce se rapproche des Osmies à ventre fauve & crochue ; mais elle en diffère particoliérement par l'épaisseur de sa tête & par son abdomen, très-courbé en desfous dans les deux fexes. Le corps de la femelle a un pen plus de quatre lignes de long; il est étroit, alongé, noir, luifant, pointillé, garni d'un duvet court, pou épais & blanc. La tête est plus longue que dans les congénères, & paroit carrée vue en dessus. Les poils latéraux de fa face antérieure y forment deux taches blanches, une de chaque côté. Les antennes sont entiérement noires. Le bord extérieur du chaperon est un peu concave ou échancré au mi-

l'attaire à ventre noir eft longue de cinq lignes. [lien , & garni de cils jaunâtres. Les mendit nies en ont de femblables, & dont quelques-uns, près de leur bord interne, font disposés en faisceaux. Ce bord est dentelé, & le esté extérieur a une drie en deffus. L'abdomen étant replié en dellous, paroit très-convexe & prefque globuleux : fon deflus elt prefque nu; le bord pollérieur de fes cinq preniers ann ans off convert d'un petit duvet Flanc. qui y finne des raies transvertes; les premières fout intercompnes an milieu , mais les dernieres Iont continues, La breffe du deffous du ventre eff d'un jaunâtre un peu roux. Les pattes ont des poils blancs. Le duyet de la face interne du premier article des tarfes est de la couleur de celui qui revêt le deffous du ventre. Les ailes font noirâtres, avec quelques traits blancs.

Le male reffemble à la femelle. Ses antennes font un pen plus longnes. Les poils du chaperen font très-blancs. Le fixième anneau de l'abdomen a trois fiaus au bord pollérieur, & dont celui du milieu plus petit; chaque côté du même auneau est foiblement unidenté; le dernier anneau ou le fuivant a au milieu une entaille profonde ; ce qui le fait paroître terminé par deux dents.

Cette efpèce a été trouvée en l'Épogne par M. Léon Dufour , médecin.

17. Osmin falerie.

OSMLA Safeinta.

Ofma femina chy o mution, integra; conpore mgro, alto-publicain; capite etalo, atdomine brevi, liners Jeoguláque albis.

Son corps oft long d'environ cinq lignes , noir , pointillé, avec un davet blanc for le devant de la tête, les côtés du corcelet, au berd pofférieur & supérieur des annéaux de l'abdomen, à sa partie inférieure & aux pattes. Ce duvet forme deux taches blanches & longitudinales fur la face antérieure de la tête, une de chaque côté, près du bord interne des yeux, & une raie transverse aux bords postérieur & supérieur des segmens abdominaux, le dernier excepté. La tête est fort épaisse. Les mandibules ont en deffus une ligne brune, formée par un duvet ; une d'elles au moins a deux dents plus apparentes, en comptant la terminale. Le bord antérieur du chaperon avance un peu au desfus de la base des mandibules. Les petits yeux lisses sont d'un jaunâtre - soncé. L'abdomen est court, profque triangulaire. Ses raies blanches font interrompues an iniliea du dos; mais je préfume que le duvet y a dispara par une fuite des frottemens que cette parcie du corps a éprouvés. La broffe qui garmi le deffous du ventre m'a para plus foncée ou moins blanche dans fon milieu. Les pattes font noires, avec un pet t duvet grifatre. Les ailes fout un peu rembrunies.

Cette espèce, dant je ne connois que la femelle, a été apportée de l'Arabie par M. Olivier.

18. Osmie fpinigère.

OSMI fpinigera.

Ofmia mas corpore nigro, grifeo-pubefcente; abdomine elongato, lineis grifeis; fina validà, bidominatà ad illius bufin inferam; fegmento fex to Crenulato, utrinque emarginato, unidentato.

Le mâle de cette efpèce reffemble, pour la forme & la grandeur, à celui de l'Ofmie crochue. Son corps oft long d'environ einq lignes, d'un noir peu luifant, pointillé, avec un duvet grifatre & affez fourni fur la tête, le corcelet, aux pattes & aux bords postérieur & supérieur des anneaux du ventre, où il forme des raies transverses. Les poils du vertex & ceux du milieu du corcelet font d'un gris-jaunatre. L'abdomen est alongé & se courbe en desfous, vers son extrémité pollérieure. Les poils formant les raies grifâtres de fon dos font couchés. Le fixième ou avant-dernier fegment est coupe transversalement, & à peu de distance de son bord terminal, par une ligne enfoncée. Chaque côté de ce bord est ironqué obliquement ou un peu échancré, & muni d'une dentelure extérieure. Son milieu est crénclé, & cilié en dessous. Le dernier fegment est peu faillant, & replié en desfous; il m'a paru se terminer en pointe. La base insérieure du ventre offre une faillie cornée, en forme d'épine, affez forte, presque conique, perpendiculaire, dont la pointe est échancrée & bidentée. Les ailes font prefque vitrines.

J'ai vu dans la collection de M. Olivier, qui a pris cet infecte en Egypte, une Ofinie femelle du même pays, femblable à la précédente, aux différences fexuelles près, c'eft-à-dire que fes antennes font un peu plus courtes & de douze articles; que fes mandibules font plus grandes, & que fon abdomen est plus fort & simple. Les poils soyeux de sa partie inférieure font d'un gris-foncé. Je foupçonne que cet individu est la temelle du mâle que je

viens de décrire.

19. Osmie furdorée.

OSM14 aurulenta.

Ofinia elypeo mutico, integro; corpore utriufque fexis mgro, villofo, pulo, feopula abdominis, fegunentorom margune positico ferrugineis, fegunento fexto masculi utriuque emarginato, unidentato; feptimi ultimive upice integro, rotundato.

Ofmia aurulenta. Panz. Revif. der Hymenopt. p. 232. La femelle.

Apis aurulenta. PANZ. Faun. Germ. 63. tab. 22. La femelle.

Ofinia tunensis. Spinol. Infect. Ligur. Fasc. 2. p. 80.

Megachile tunensis. Sein. Ibid. Fasc. 1. p. 139. La variété exceptée. Apis tunensis. Kirb. Monogr. Ap. Angl. t. 2. p. 269. Femina.?

Megachile tunensis. LATR. Hist. nat. des Crust. & des Inst. tom. 14. p. 58.

Anthophora grifea ferrugineo-villofa, abdomine nigro; fegmentorum marginibus grifeis. Fabr. Syft. Pyez. p. 579. nº. 50.?

La femelle est longue de près de cinq lignes , pointillée, presque noire, & couverte, en majeure partie, d'un duvet court, fin, & d'un roux un peu jaunâtre; il est plus clair sur la tête, & particuliérement fur le deffus de l'abdomen , où il ne forme que des raies transverses, & occupant le bord possérieur de fes anneaux. Les poils qui garnissent le dessus du corcelet & ceux du dessous du ventre font d'un roux plus intenfe. Les antennes font noires. Le bord antérieur du chaperon est entier & cilié. Les mandibules sont fortes, veloutées en deffus, & ont au côté interne une dent obtufe & échancrée. L'abdomen est fémi-ovalaire, & paroit presque nu en deffus, les bords postérieurs des anneaux exceptés. Les épines des jambes & le dernier article des tarfes font fauves. Les ailes font un peu noirâtres.

Le mâle, ou du moins l'individu que je présume appartenir à l'espèce, est proportionnellement plus étroit & plus alongé que la femelle. Ses antennes sont un peu noueuses, pas plus longues que dans l'autre fexe, & ont un peu de rousseatre vers le milieu de leur côté inférieur. La tête a un duvet plus épais, furtout en devant. Les poils du chaperon font d'un rousseâtre plus pâle ; ceux du deffous du corps & des pattes font grifatres. L'a domen est alongé & courbé en desfous. Le sixième anneau ou l'avant-dernier est échancré & unidenté de chaque côté ; le dernier est arrondi & entier au bout. A fa partie inférieure font fulpendus deux petits corps étroits, alongés, ftyliformes, & qui accompagnent probablement les organes fexuels. On en voit de femblables dans le mâle de l'Ofmie crochue, qui ne dissère de celui de l'Ofmie furdorée que par la conleur de fon duvet. M. Kirby dit que le mâle de cette dernière espèce a une échancrure à l'anus. Je ne l'ai pas remarquée. C'est en automne qu'il a trouvé cet infecte, & je ne l'ai jamais pris qu'au printems. Ne pouvant révoquer en doute l'exactitude de ce grand observateur, je préfume que les individus qu'il confidère comme les mâles de l'espèce ne sont pas ceux que je prends pour tels. Il feroit possible que les siens fussent ceux que je rapporte à l'Ofmie bicolor, & que fon Abeille tunifienne ne fût pas l'Ofmie furdorée de Panzer, d'autant qu'il ne cite fa figure qu'avec doute, mais plutôt notre Ofmie à poils fauves.

L'Ofinie furdorée est très-commune dans les bois des environs de Paris. Je soupçonne qu'elle fait son nid en terre.

20. Osuis

20. Osme crochue.

OSML1 adunca.

Ofma femina clopeo mutico, integro; corpore utruljue feris mgro, sullefo; sulls, abdomius foquald, fementorum margue pollto cinereo-grifeis; femento fexto mafeuli utrinquè emirguato, indientato; feptimi ultimive apice integro, rotundato.

Anthophora adunca nigra, abdomine cylindrico, figmentorum marganibus albis, el. peo hirfuto, ano bihamato. Fara. Syft. Pyez. p. 580. nº 50. Le mále.

Anthophora adunca. PANZ. Revif. der Hymen. p. 244. Le mile.

Apis adunca. Panz. Faun. Germ. Fafc. 56. tab. 5. Le mâle.

Anthophora albicentris. Panz. Revif. der Hymenopt. p. 244. La femelle.?

Apis albiventris. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 56. tab. 19. La femelle.?

Mezachile phwoptera femina. Sein. Inf. Lizar. Fafe. 1. p. 136. La femelle.?

La description que Panzer a donnée de l'Ascille allumentres paroit bien convenir a la femelle de cette espèce; mais, dans la figure, les aries singérieures sont représentées avec trois cellules soufmarginales; ce qui indiqueroit un autre genre.

L'Ofmie crochue femelle est longue d'environ quatre lignes & demie, pointillée, noire, luifante & converte d'un duvet court, peu épais & grifaire ; celui du fommet de la tête & du deffus du corcelet est plus foncé & un peu jaunâtre. Les antennes sont entiérement noires. Le bord antérieur du chaperon est presque droit & cilié. Les mandibules sont affez fortes, unidentées vers le milieu de leur bord interne, avec le cété extérieur velu, & ayant deux petites lignes élevées. L'abdomen est presqu'ovoide, & peu velu en deffus. Le bord postérieur des cinq premiers anneaux, le deffus du fixième ou du dernier font couverts d'un petit duvet gris, & dont les poils font couchés. Ce duvet forme, fur les cinq premiers anneaux, autant de raies transverfes. La broffe du ventre est grife : telle est encore la couleur du duvet des pattes, à l'exception de celui qui couvre la face intérieure du premier article des tarfes. Les ailes font un peu enfumées à leur extrémité postérieure.

Le mâle est presque semblable à l'autre sexe. Son corps est étroit & alongé. Ses antennes ne sont guère plus longues que celles de la femelle, & le dessons de leur tige est, en grande partie, rouffeture. Les poils du chaperon sont épais & blanchâtres. L'abdomen est alongé & courbé en deffous. Le bord possérieur de son sième anneau est prostaufément échaeres & unidenté de chapes.

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

côté : fon milieu a un petit finus , & la pertion de ce bord, compris le finus & les échaucrures latérales , elt un peu crénclé. Le dernier fegment ell arrondi au bout. Le mâle de cette espèce ne diffère de celui de l'Offinie furdorée que par la couleur des poils de son corps.

L'Ofinie crochne cit commune, en été, aux environs de Paris, & on la trouve plus particultérement fur les fleurs de la Vipérine. Elle fait fon nid dans les murs, quelquefois même dans les vieux arbres. Je l'ai reçue du midi de la France,

d'Espagne & d'Allemagne.

M. Kling a formé, avec cette effece e, le genre Hophtis; mais il n'a fait que l'indiquer. Les autonnes pourroient feules, par des différences de proportions, offiri le moyen de couper en deux le genre d'Ofmie. De tels caractères néammoins ne me paroiffent pas affez importans, & d'ailleurs ce genre n'est pas affez nombreux pour qu'il foit néceflaire de le démenhere.

21. Osum du Pavot.

Osmit Paparers.

Ofma femma clypco mulico, integro; corpore mgm, villofo; verticis thoracifue fisperipule n fiavefeente aut nel fiente; villis alis, aldomnes feopula, fegimentorum margine poffico grifeis; fegimento fecto mafeuli utrumue emarginato, unidentato; feptimo altimove fur ato, dentibus obiquis.

Ofmia Papaceris. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 165.

Megachile Papaveris, LATR. Hifl. natur. d. s Crigi. & des Inf. tom. 14. p. 57. tab. 104. fig. 4. La femelle.

L'Abeille tapissière. LATR. Hist. nat. des Fourm. § Mém. p. 502. tab. 12. sg. 1. La feacille.

Ofmia Papaveris. Spin. Infect. Ligar. Faf., 5. p. 201.

Apis Papaveris. Cogunz. Ille ?: Icon. Infect. Dec. 5. tab. 21. fig. 14. Lat I malle.

Andrene tapissière. Ouv. Empel. meth. Hift. nat. tom. 4. p. 140.

Megachile Papaveris, mas. PANZ. Faun. Germ. 105. tab. 16. La femelle. — Ibid. tab. 17. Femina. Le mâle.

Anthophora bihamata, Panzer, Faun. Germ. 106. tab. 19. Le mále.

Réaum. Mem. Infect. tom. 6. pag. 151 & faic. pl. 13. fig. 1-11.

La femelle a un peu plus de matre lignes de long. Son corps ell d'un noir-luifaut & pointillé. La tête & le correlet front couverts de poils conrts & affez épais. Ceux du vertex de la tôte & du dis font jaundires : les autres font plus ou moins gris. Les antennes font entiérement noires. Les mandibules font fortes, tridentées, finement fluiées en de Tu: avec deux lienes élevées, féparées par un petit fillon au côté extérieur. Les yeux font noirs ou n dratres. Les petits year liffes font d'un brunclair & luifant. L'abdomen est ovoido-conique, presque nu en dessus, n'ayant des poils un peu longs que fur les côtés du premier anneau. Ces poils font gris. Le bord postérieur de cet anneau & celhi des quatre fuivans font couverts d'un petit duvet, où de poils très-courts, ferrés & couchés, formant, fur chacun de ces anneaux, une raie grife, fine & transverse. La broffe du ventre est grifatre. Les pattes font, en partie, recouvertes de petits poils de la même couleur. Le duvet de la face interne du premier article des tarfes est d'un gris-jaunâtre. Les petites épines du bout des jambes font rouffeâtres. Les ailes font prefque transparentes, avec les nervures, le point marginal & la côte noirs.

Le mâle el à peu près de la taille de la femelle; mais il est un peu plus étroit, un peu velu, & tous les poils qui garmisent le destis de son corpsfont jaunâtres. Ceux du chaperon sont gris ou presque blancs. Le bord possérier du fixième anneau de l'abdomen est échancré & fortement unidenté de chaque côté. Le deruier anneau a une entaille fort grande, & présente ainsi deux densières plaques ou demi-legmens du dessous de l'abdomen ont leur bord possérieur échancré & gami de poils longs, rousséaires justians, & dispossé comme des

cils.

On trouve, dans le midi de la France & en Efpagne, une variété un peu plus grande, dont idnvet de la tête & du delfus du correlete ell prefique roux, & dont les raies des anneaux du ventre fout jaunâtres.

Cette elpèce est commune aux environs de Paris, la l'époque de la floration du Coquelicot. La femelle en coupe les pétales pour compofer son nid, auquel elle denne la forme d'une houseille a pance airondie, ou quelquefois celle d'un de à coudré. Ce nid remplit la cavité d'un trou qu'elle creuse dans la terre, sur les bords des champs & des chemins. (Foyes les généralités.)

22. Osmie andreniforme.

OSMIA andrenoides.

Ofinia femina chyco mulico, integro; corpore utrufipa fexàs nigro, grifeo-pubefi ente; abdomins feguentis tribus primis ferragineo-rubris, alus nigris, grifeo-marginatis; feminas feopula ventadi albudi.

Ofinia andrenoides. SPINOL. Inf. Ligur. Fafe. 2. p. 61. tah. 5. µg. 9. a. Le mâle.

La femelle est longue de trois lignes, noire,

Inifante, pointillée, & légérement couverte de poils très-courts & grifatres. Ceux du vertex & du desfus du corcelet sont plus obscurs. Les antennes font tout-à-fait noires. Les mandibules font unidentées vers le milieu de leur côté interne, & marquées d'une strie, en dessus, près du côté extérieur; ce deffus offre quelquefois une tache fauve & peu apparente. Le desfus de l'abdomen est prefque nu. Ses trois premiers anneaux font d'un rouge-fauve; les autres font noirs. Le bord poftérieur du quatrième & du cinquième, le dessus du fixième ou du dernier font garnis d'un petit duvet grifâtre. Dans quelques individus, les deux anneaux précédens ont ce même bord un peu fauve. La broffe du deffous du ventre est blanchâtre. Les pattes font noires, avec des poils gris. Le duvet du côté interne du premier article des tarfes est d'un gris-rouffeâtre. Dans une variété, le côté postérieur des cuisses & des jambes des dernières pattes, le bout de leurs tarfes, font fauves. Les ailes font un peu enfumées.

Le mâle eft prefque de la grandeur de la femelle. Ses antennes font un peu plus longues que les fiennes. Sa tête & fon corcelet font plus velus. Les poils fupérieurs font jaunâtres : ceux du chaperon & des autres parties du corps tirent fur le gris. Le fixième anneau du ventre n'a ni échancrures ni dentelures; le dernier ou le feptième est voûté en deffous : confidéré en deffus, il paroit prefque triangulaire, un peu refferré vers le bout, & fe termine par deux dents courtes & obtufes.

Cette espèce se trouve aux environs de Marseille & de Gênes.

25. Osmie verficolor.

OSMIA verficolor.

Ofinia femina elypeo mutico, integro; cavite cos; thonce faprà cupro, ret-feent-evillof; abdovine fuprà mutiqualo, futenta-virdi; lineis violaceis interfecto; feopulà ventrali fieferral-feente.

Megachile cornlescens, semina. Strol. Infect. Liga . Fasc. 2. p. 79.

La femelle a la taille & la forme de celle de l'Ofinie des Calles. Son carps eff palefeent, luifant & peintill. Les antenues font in ories, La tête, vue en de l'est, pareit promée, avec un mélance de rouge cuivreux ; elle ell'couverte de petits poils. Les uns, favoir , ceux de la face, font gris, & les antres, ou ceux du verex, font roufficires. Les yeux font noiritres. Les mandibules font noires, unidentées vers le milieu de leur côté interne, & out, en deffis, pass du bord extérieur, une ou deux petits ligaes clevées; ce deffis ell ceuvert de petits poils, dan platieurs de confern les mou roufficires. Les corcelet ell cuivreux & pui cricent. Les poils du dos font affect ferrés & d'un reux-les poils du dos font affect ferrés & d'un reux-

pilte; les autres font gris. Le desse de l'abdomen en pres pae nu, très-luifant, d'un vert-foncé, un peu bleuaire, entrecoupé de raies violettes & placé à la jonction des anneaux; le premier, ou celui de la bate, est d'un rauge-cuivreux. Le bord poliérieur & les côtés de quelques-uns de ces anneaux ont un petit duvet grifarte. La broffe de la partie in-férieure de l'abdomen est d'un brun-rousseaux en pattes sont noires, avec des poils gris. Le duvet de la face interne du premier article des tarses est un peu rousseaux. Les ailes sont légérement enfumées. Je ne connois point le mâle.

J'ai trouvé cette espèce près de Marseille. M. Maximilien Spinola l'a aussi observée dans les

environs de Gênes.

24. Osum annelée.

Osmi i annulata

Olma mus corpor nigo, aliado-nubeficute; mundiba'es pallido-nufe; abdomne figra malufculo, fraes aliadis, transverse; illus figraento fecto utrorque emarginato, unadentato; ultuno furcato, statistus acues.

Je ne connois que le mâle de cette espèce. Son corps ell long de trois tignes & demie, n it, luifant, pointiflé & pubefeent. Les poils font blanchâtres. Les antennes font un peu plus longues que la tête, noires, avec une partie du dessous brune. Les mandibules font dentées, d'un fauvepale, avec les deux extrémités & le bord interne noirâtres. Le chaperon est convexe & très-poilu. L'abdomen est presqu'ovalaire, presque nu, avec une raie blanchâtre au bord postérieur des cinq premiers anneaux : le fixième anneau est échancré & unidenté de charge côté; le dernier a une entaille profonde, qui le divife en deux dents écarties & allant en pointe. A fa partie inférieure font fifpendues deux petites lames alongées, arquées, en forme de crochets. Les pattes ont un duvet grifatre. Les derniers articles des tarfes font bruns, des ailes. Ces ailes font transparentes, avec les nervures noirâtres.

Cette cípèce m'a été envoyée d'Espagne par M. Léon Dufour, médecin.

Remanue. Parmi les Anthophores de Fabricius, que je n'ai pas citées dans la fynonymie, il en elt quelques autres, telles que l'Anthophora measte, l'intérpolaretatique, &c., qu'il faudat peut-être placer avec les Offnies. N'ayant point vu ces effeces, je n'ai pas cru devoir les rapporter à ce genre, d'après de fimples préfemptions.

L' Apas fpinosfida de M. Kirly & fon Aps leucomelas, que cet auteur place dans une division correspondante aux Ofinies, me femblent appartenir plutót, l'une au genre Chélostome, l'autre à celui d'Hériade, articles qui feront traités dans le Supplément. (Lett.)

OSMYLE. Ofmylus. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Névroptères, & de la famille des Hémérobiens.

Ce genre, établi par M. Latreille, a pour type l'Hémérobe maculé, décrit à l'article Hémérobe p. 9. Il diffère des autres Hémérobes, principalement en ce qu'il a de petits yeux liffes, diffinés, & que ceux-ci n'en ont point. M. Latreille a trouvé encore des différences dans les articles des antennes, qui font plus cylindriques dans les Ofunyles que dans les Hémérobes, & dans l'alongement du dernier article des antennales autéricures. (1 opes Ilémérobe des antennales autéricures. (1 opes Ilémérobe des antennales autéricures. (1 opes Ilémérobe des antennales autéricures.)

OSTOME. Oftoma: nom donné, par Laicharting, aux infectes qui forment le genre Nitidule. (Voyez NITIDULE.)

OSTRACINS ou BITTESTACES : mon douné, par M. Duméril, à la famille des Cruftacés Entomolfracés, qui ont les yeux felliles, le corps protégé par deux valves de lubiflance calcaire ou cornec, en forme dece que fuse. Cate famille comprent les garres Daplance, Capres, Cythérié & Lyncée. Elle répond exaclement à celle des Offracodes de M. Latreille.

OSTRACODES. Officeode: nom donné, par M. Latreille, à une division d'Entomostracés, dont le caractère est d'avoir le corps renfermé dans un tet bivalve. Elle comprend les genres Lyncée, Dapinie, Cypris & Cyclobele. (170). ces mots.)

OTIOPHORES. Ottophori: non donné, par M. Latreille, a une fanale-d'inf. éles Cockuptiros, qui comprendi les geures Gyrin & Dryops, mais qui a ciè l'apprince dans boi dernier ouvrage, le premier de ces geures forne achtellement la faandle des Tournapuets, & le f. cond. a été réuni à celle des Byrrhiens.

OTITE. Otites. M. Latreille avoit établi fous ce nom, dans fou Hyferre nave été des Infertes, un genre qu'il a enfuite réuni à celui d'Ofeine. (Poyez ce mot.)

OVPARE. Ceff ainft qu'on défigne les animaix don, la representé in le fatiper le intender outs que la femelle pond après l'accouplement. Tois les intéres pond après l'accouplement. Tois les intéres pond par en jet et le regarder comme tels ceux « la mêmes qui mettent au jour des petits vivans, comme on le remarque dans quelques Diptères, dans les Pucerons, les Clopostes, les Afelles & quelques autres, chez qui les œuls éclofent au dedans du corps avant de paroître au jour; ce qu'on explique aux articles Aselle, Classonie, Pocenon, Dipterais, auxquels nous reuroyons.

Licee 2

OXÉE. Oxora. Genre d'infe@es de la feconde fection de l'Ordre des Hyménoptères , & de la famille des Apiaires.

Les Oxées out les antennes courtes, filiformes; les nandibules forces, intérieurement dontées; la trompe trifide; point d'antennules maxillaires; les deux bédales filiformes & trianticulies; trois celhiles cubitales, petites, pr. fique carrées, aux aile-

Ge genre ne comprend, jufqu'à préfent, qu'une feule el sece, que le docteur Illiger avoit d'abord réunie aux Centris, & dont il avoit enfuire établé. En genre Daftygloffe, sinfi nommé à caufe de la laugne qui vavanne en ferme de plane. M. Klig ayant fait de ce même infecte un genre fous le uom d'Oceaz, non qui experie, en quelque forte, la forme du corps polit recurrement terminé en pointe. M. Illiger a adopté ce dernice. & reconnu que less deux cl-jeces qu'il avoit depa décrites dans le Magajin entomologique. Tune fous le nom de Centris apulma. & l'autre fous celui de Centris chlangeph'r. Ii choant que les deux fexes de la même objece, qui préfent nt., à la vérité, quelques différences dans le vouleur.

Ce qui est très-remarquable dans ect Hyménoptère, c'ell qu'on ne tronce, fuivant M. Khig, que deux antennules. Les antérieures on maxillaires manquent entièrement; ce qui avoit déjà été obfervé dans quelques Mélédes; & les labiales ou postérieures sont courtes, & composées seulement

de trais acticles.

Les antennes font à peine de la longueur de la terre de courte squ'elle, & compofées de douze avis le qua be sende les, & de treize dans les méles, dont le premier est un peu alongé, presque cylindrique; le fecond est très-court; le troisseme est un peu alongé, aminci à fa base. Les suivans sont courts & cylindriques. Elles sont insérées à la partie antérieure de la tête.

Les yeux font grands, ovales, & les trois petits yeux liffes font placés, fur une ligne courbe, à la

partie supérieure de la tête.

La bouche, dont M. Kliig a donné la defeviption, est composée d'une levre fupérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une langue ou lèvre inférieure, & feulement de deux antonnules.

La lèvre supérieure est linéaire, comprimée, cornée, un peu plus courte que les mâchoires.

Les mandibules font cornées, fortes, arquées, pointues, munics d'une deut obtufe vers le milieu de fa partie intérieure.

Les michoires ou valves extérieures de la trompe font droites, corrées, plus longues que la lèvre fupérieure, divilées en deux parties, dont la première est une fois plus longue que l'autre, & celleci est terminée en pointe. Elles n'ont point d'antenunles; ce qui forme, dans ce genre, une exception fort remarquable.

La langue ou lèvre inférieure est également divisée en deux parties, dont l'une, cornée, porte les deux antennules à son extrémité, & l'autre est longue, sétacée, simple, velue, accompagnée de deux silets sétacés, une sois ou une sois & demie

plus courts que la pièce précédente.

Les antennules dont nous venons de parler font courtes & compofées de trois articles, dont les deux premiers font cylindriques, & le dernier est pointa.

Le corcelet est arrondi, convexe, un peu plus large que la tête.

L'abdomen est plus long que le corcelet, prefque conique, terminé en pointe.

Les pattes font de longueur moyenne; celles de derrière font un peu plus longues que celles de devant, & ne font ni plus dilatées ni plus velues que les autres.

Les ailes supérieures font un peu plus longues que l'abdomen; elles ont une cellule radiale ou marginale, alongée & étroite, & trois cellules cubitales ou foufinarginales, petites, presque car-

L'Oxée est un insesse du Brésil, dont on ne connoît ni les habitudes, ni le travail, ni la manière de vivre. Sa larve nous est tout-à-last inconnue.



ONÉE.

OX A. KIUG. CENTRIS. ILLIGER.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, de douze articles dans les femelles, de treize dans les males; premier article alongé; le second très-court; le troisieme aminei a sa base.

Mandibules cornées, arquées, pointnes, unidentées à leur partie interne.

Point d'autennules maxillaires ; les deux labiales courtes, triarticulées.

Alles supérieures avec une cellule marginale étroite, alongée, et trois sousmarginales petites, presque carrées.

ESPÈCE.

1. Oxée jaunâtre.

Corps d'un janueroux, velu; abdomen d'un vert-bleu et e d'us le molte moir dans la femelle, avec le bord des anneaux poli, d'un vert-dori.



1. Oxée jaunaire.

Oxce A flavefeens.

Oxœa villofa helvola, abdominis fegmentorum margimbus aurato-viridibus; interflitiis in mare atris, in feminâ viridi cæruleis.

Oxaa flavefeens. Klug. Berlin. Mag. Nat. Cur. 1807. p. 262. Lib. 7. fig. 1. — 1810. p. 44 & 45.

Centris aquilina. Leeg. Mag. Ent. 5. pag. 144no. 12. Mas.

Centris chlorogafler, ILLIG. Mag. Ent. 5. p. 144. no. 11, Femina.

Oxera. Lath. Confid. génér. far les Cruft. & les Inf. p. 338. Gen. 531.

Le mâle diffère un peu de la femelle. Les antennes du premier font d'un jaune-tellacé à leur bafe, & noirâtres à leur extrémité. Les mandibules font d'un jaune-telfacé, avec l'extrémité noire. La tête et couvert de poils d'un jaune-clair. Le corcelet est couvert de poils ferrés, fins, d'un jaune-fauve. L'abdomen est d'un noir de velours, avec le bord des anneaux d'une belle couleur bleue, verte, brillante. Il y a, à la bafe & à l'extrémité, quelques poils d'un jaune-fauve. Les pattes font d'un brun-ferrugineux. Les cuisses out bordées de poils jaunes. Les jambes font un peu courbées l'intérieur est couvert de poils jaunes.

La femelle ett plus grande, plus épaiffe que le mâle. Les pattes ne fout pas non plus auffi minces que celles du mâle. La bafe des antennes & la partie antérieure de la tête, qui font jaunes dans l'un, font noirs dans l'autre. Les mandibules font d'une couleur plus foncée. L'abdomen ett plus dépriné, plus large, & terminé en pointe plus obtufe. Il n'a pas la dernière articulation pourvue, dans le mâle, d'un petit crochet qui accompagne l'organe fexuel. Sa couleur etf d'un bean bleu-verdâtre, avec le bord des anneaux d'un vert-doré brillant.

Cet infecte fe trouve à Bahia de Gomès , dans le Br⁄6fi

OXYBÈLE. Oxybelus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Crabronites.

Les Oxybèles ont les antennes courtes, filiformes, en fiprale; les mandibules finples, à peine dentées vers leur bafe interne; quatre antennules filiformes; l'éculfon armé ordinairement d'une épine & de dents en forme de lame avancée; les ailes fupérieures avec une cellule radiale, alongée, un peuappendicée, & une tro-grande cellule contrale.

Malgré le port qui leur est propre , & les caractères faciles a faitin que pefeientent les autennes, la bouche & le corcelet , ces infeftes avoient été difféminés dans divers genres. L'inné, qui n'en avoit comm qu'une efpèce : l'avoit placée parmi les Gnèpess & Fabrerias , qui en a d'erit ploficurs, les a

rangées, les unes parmi les Frélons, les autres parmi les Abeilles, & enfuite parmi les Nomades. M. Latreille eft le premier qui les ait réunies, & en ait formé un genre que Fabricius, Jurine & Panzer ont fucceffivement adopté.

Les antennes des Oxybèles font filiformes, un peu roulées en fpirale, à peine plus longues que la tête, & compoiées de douze articles dans les femelles, & de treize dans les mâles. Le premier de ces articles est peu alongé, un peu renflé; le fecond eft court, aminci à fa bafe; le troifième est plus long, & moins aminci à fa bafe que le fecond. Les faivans font presqu'égaux & cylindriques. Elles font insérées, fort près l'une de l'autre, à la partie antérieure de la tête, un peu au dessus de la houche.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, d'une trompe & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, fort courte, large, arrondie & ciliée antérieurement.

Les mandibules font cornées, alongées, arquées, minces, pointues, munies d'une dent peu faillante, vers leur base interne.

La trompe el formée de trois pièces. Les latérales, ou les mâchoires, font cornées, comprimées à leur bafe, coriaces, comprimées à leur bafe, coriaces, comprimées, ninces, fléchies du milieu à l'extrémité. La pièce du milieu, ou la l'evre inférieure, ell cornée à fa bafe, alongée, étroite, prefique membraneufe enfuite jufqu'à l'extrémité qui el lun peu échancrée.

Les antennules autérieures font filiformes, compofées de cinq articles, dont les trois premiers font égaux entr'eux, à peine amincis à leur baie. Les deux derniers font un peu plus étroits & un peu plus courts que les trois premiers. Elles font inférées fur la pièce latérale de la trompe. Les antennules polítérieures, prefiqu'anfil longues que les antérieures, font composées de quatre articles, dont le premier el le plus long. Les fuivans vont un peu en diminuant de longueur & dépaifleur. Elles font inférées à la base de la lèvre sur la partie cornée.

La tête est flus large que longue, aplatie antérieurement; elle tient au corcelet par un col fort court & étroit. Les yeux font oblongs, peu saillans, assez grands, placés à la partie latérale. On voit, sur le vertex, trois petits yeux lisses disposés fur une ligne courbe.

Le cordelet est à peu près de la largeur de la tête ou guère plus large. Le premier legment est fort court, séparé du dos par une légére imprefion. Le dos est convexe, un peu élevé; s'écusson qui le termine est remarquable par une ou deux lames un peu avancées, qui varient pour la forme, & par une épine qui se trouve au dessous, dont la forme varie de même. Cettà ces parties que moss nous sommes attachés pour la distinction des espèces, plutôt qu'anv condeurs de l'adadona, n. d'aut les taches varient du mide à la frenetla le staches varient du mide à la frenetla à la frenetla.

L'abdomen est court, de forme conique. Les anneaux sent bien emboités les uns dans les autres ; & ue présentent pas les incisions qu'on remarque dans les genres voilins de celui-ci.

Les pattes font de longueur moyenne, affez groffes. Les cuilles font fimples, un peu reultées. Les junhes font armées de trois rangées depunés fir toute leur face externe. & font terminése en outre par deux autres épines beaucoup plus longues dans les deux postérieures que dans les quatre autrérieures.

Les tarfes font filiformes, un peu épineux, le premier article eff long. Les trois fuivans font courts & wont en diminant de longueur; le ciuquième eff un peu alongé & renllé. Il eft terminé par deux crochets au milieu defquels fe trouve une pelote fpongieule, ordinairement noire, fendue au milieu, pavoifiant pouvoir s'ouvrir & le former, & que fert à infécte a faufic & retenir les Dipières & autres petits infectes dont il nourrit fes larves.

Les ailes dépaffent à peine l'abdomen. Les fupé-

rieures ont leur cellule ratiale ou marginale, alongée, terminée par un appendice peu marqué. On voit enfuite une grande cellule cubitale on fouf-marginale, d'où part une nervore récurrente. Il y as quelquefois une fecende cellule qui abruit à l'extrémité de l'aile, c'eft-à-dire que cette feconde cellule exitle tanjours; massordinais ment les nervoures qu'il à forment font peu marqué pur la contrata de l'aile, c'eft-à-dire que cette feconde cellule exitle tanjours; massordinais ment les nervoures qu'il à forment font peu marqué par la forment font peu marqué par la contrata de la contrata del contrata de la contra

Les Oxybèles font de petits infectes auffi finguleur manifer de vivre. On les travar callet ordinattement fur de de vivre. On les travar callet ordinatrement fur les fleurs, occupés a le nourrir du fur micheux que deles contienent; mais on les voit auffi faire la guerre à de petits Diptères, les faifit, les tuer & les transporter aux larves qu'ils ont dépofées dans la terre. Nous n'avons pu les fuivre dans leurs métamorpholes ni obferver leur nid; mais nous ne doutons pas qu'une histoire détaillée de ces infectes ne fût pour le moins auffi curiente que celle descautres Hyanénaptères, avec lesquels ils out des rappoats.



OXYBÈLE.

OXYBELUS, LATR. FABR, JUR. VESPA, LINN, SPHEX, SCHÆFF. CRABRO, FABR, ROSS, APIS, NOMADA, FABR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, filiformes, en spirale, de treize articles dans les males, de douze dans les femelles.

Maudibules minces, arquées, aiguës, munies d'une dent peu marquée, vers leur base interne.

Quatre antennules filiformes; les derniers articles à peine plus minces que les précédens.

Écusson armé d'une épine.

Ailes supérieures avec une cellule marginale alongée, un peu appendicée, et une cellule sousmarginale grande, inégale.

ESPÈCES.

1. Oxybile piqueur.

Écusson presqu'échaneré avec une épine courbée; corps noir; abdomen avec quatre points blancs; pattes fauves.

2. Oxybèle lancifère.

Écusson armé d'une épine et d'une lame avancée, échancrée; corps noir, avec huit taches jaunes sur l'abdomen et les pattes fauves.

3. Oxybèle rayé.

Écusson armé de deux dents et d'une épine; corps noir, avec des lignes jaunes sur le corcelet, et des bandes interrompues sur l'abdomen.

4. Oxybele larron.

Écusson armé de deux dents et d'une épine échancrée; corps noir, avec deux taches transverses, jaunes, sur chaque anneau de l'abdomen.

5. Oxybèle armé.

Écusson armé de deux dents et d'une épine échancrée; corps noir, avec deux points transverses, jaunes, sur les anneaux de l'abdomen; tarses et jambes antérieures ferrugineux.

6. Oxybèle combattant.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec dix taches jaunes sur l'abdomen; pattes noires, tachées de jaune.

7. Oxybèle lamellé.

Écusson armé d'une lame échancrée et d'une épine large, biside; corps noir, avec un duvet cendré et des bandes interrompues, jaunes, sur l'abdomen.

8. Oxygèle redoutable.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec deux taches transverses, blanches, sur chaque anneau de l'abdomen.

OXYBÈLE. (Insecte.)

9. Oxybèle belliqueux.

Écusson armé d'une lame bidentée et d'une épine obtuse; corps noir, avec six taches transverses, blanches, sur l'abdomen; pattes mélangées de jaune et d'obscur.

10. Oxybèle mucroné.

Écusson armé de deux dents et d'une épine tronquée; corps noir, taché de jaune; pattes jaunes, avec les cuisses noires.

11. Oxybèle trident.

Écusson armé de deux dents et d'une épine obtuse; corps noir, avec deux taches jaunes sur chaque anneau de l'abdomen; pattes fauves, avec les cuisses noires.

12. Oxygète nigripède.

Écusson armé de trois épines; corps noir, avec deux points jaunes sur l'abdomen.

13. Oxybèle noté.

Écusson armé de deux dents et d'une

épine obtuse; corps noir, pubescent, avec quatorze taches jaunes sur l'abdomen.

14. Oxybèle hémorrhoïdal.

Écusson armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec quelques points jaunes sur l'abdomen, l'anus et les jambes ferrugineux.

15. Oxybele triple-épine.

Écusson armé de deux dents et d'une épine; corps noir, avec deux points blancs sur l'abdomen.

16. Oxybele bipouctué.

Écusson armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec deux petits points jaunes sur l'abdomen.

17. Oxybèle pygmée.

Corcelet armé de deux dents et d'une épine aiguë; corps noir, avec quatre points blancs sur l'abdomen; pattes d'un fauve-obscur, avec les cuisses noires.



1. Oxybele piqueur.

OXYBELUS haftatus.

Oxybelus scutello subemarginato spinaque porrestà incurvà, ater, abdomine segmento primo secundoque utrinquè puncto albo; pedibus resis. Fans. Syl. Pyez. p. 517. nº. 4.

Il est un peu plus grand que l'Oxybèle rayé. Les antennes sont noires, avec le premier article serragineax. La tête est noire, avec un davet argenté sois les antennes. Le corcelet est noir, sans tache. L'écusion est avancé, blanc, presqu'échancé, armé d'une épine avancée, courbée. L'abdomen est noir, lustant, avec un point blanc de chaque côté du premier & du second anneaus. Les pattes sont entièrement rougeâtres.

Il fe trouve à Mogador.

2. Oxybèle lancifère.

OXYBELUS lancifer.

Oxybelus scutello mucronato laminâque porrectà emarginatà, niger, abdomine maculis octo flavis; pedibus russ.

Cet infecte n'est peut-être qu'une variété du précédent. Les antennes sont noires, avec très-pen de brun à l'extrémité du premier article & au deffous des derniers. La tête est poncluée, noire, avec un léger duvet argenté fur le front. Les mandibules font rouges, avec l'extrémité noire. Les antennules font noires. Le corcelet est ponctué, noir, avec un peu de jaune sur le premier segment & un point de chaque côté. L'écaille de l'origine des ailes est serrugineuse, & on voit fur l'écusson une lame avancée, un pen échancrée, jaune, & au dessous une épine noire, creusée en gouttière, un Jeu courbée , plus longue & plus étroite que dans l'Oxybèle rayé. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache d'un jaune-clair de chaque côté des quatre premiers anneaux. Les pattes sont entiérem at ferrugineufes.

Il fe trouve en Espagne, & m'a été communiqué par M. Latreille.

3. Oxybèle rayé.

OXYBELUS lineatus.

Oxybelus scutello bidentato mucronatoque, niger, thorace slavo lineato, abdomineque sufciis interruptis.

Oxybelus lineatus. Fabr. Syft. Pyez. p. 517.

Crabro lineatus. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 500. n° . 24.

Nomada lineata. Fabr. Mant. Infect. tom. 1. p. 206. n° . 3.

Crabro lineatus, PANZ, Faun. Germ. Fafc. 75.

Oxybelus lineatus. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 79.

Oxybelus lineatus. Jun. Hym. p. 217.

Il a près de quatre lignes & demie de longueur. Les antennes fent noires, avec un peu de rougebrun en dessous. La tête est noire, légérement couverte d'un duvet argenté, un peu plus ferré fur le front. Les mandibules sont fauves, avec l'extrémité noire. Les derniers articles des antennules font fauves. Le corcelet est ponctué, noir, avec deux lignes fur le dos, deux plus courtes près des ailes, une transversale, un peu interrompue, sur le devant, un point, de chaque côté, à la suite de la ligne transversale, le tout d'une couleur jaune. L'écusson a deux points jaunes, ensuite une lame large, échancrée, jaune, & au dessous une épine creufée en gouttière, tronquée, noire. L'abdomen est pointillé, noir, marqué de cinq bandes jaunes, dont les quatre premières font interrompues; la première est plus large & moins interrompue que les fuivantes. Les pattes font fauves, avec les cuifses jaunes en dessous. Les ailes ont leurs nervures brunes.

Il se trouve en France, en Allemagne, en Italie; il est très-rare aux environs de Paris.

4. Oxybèle larron.

OXYBELUS latro.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque emarginato, niger, abdominis segmentis maculis duabus transversis, pallide stavis.

Il reffemble, pour la forme & la grandeur, à l'Oxybèle rayé. Les antennes font noires, avec un peu de brun en desfous. La tête est noire, avec un très-léger duvet argenté fur le front. Les mandibules font d'un brun-ferrugineux. Le corcelet eft ponctué, noir, avec un petit point jaune à l'extrémité latérale du premier fegment. L'écaille de l'origine des ailes est d'un brun-ferrugineux , marquée d'un très-petit point jaune, à peine apparent. On voit fur l'écusson deux dents ou lames jaunes, avancées, & une épine creufée en gouttière, qui s'élargit un peu à l'extrémité, & se termine par deux lobes arrondis ou par une échancrure bien marquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache transverse, d'un jaune-blanc fur chaque anneau. Les pattes font ferrugineufes , avec les cuiffes antérieures noires. Les nervures des ailes font d'un brun-teffacé.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie, aux environs de Paris.

5. Oxybèle armé.

OXYBELUS armiger.

Oxybelus feutello bidentato nucroneque emarginato, niger, abdominis fegmentis punctis duobus transversis flavis; tarsis tibiisque anticis ferrugineis.

Il reffemble à l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité brune. La tête est noire, avec un léger duvet argenté fur le front. La bouche est noire. Le corcelet est pointillé, noir, fans tache. L'écussion est armé de deux petites lames avancées, jaunes, & d'une épine noire, creufée en gouttière, qui s'élargit un peu à l'extrémité, & se termine par deux lobes ou par une échan-crure bien marquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une petite tache transverse, jaune, de chaque côté des anneaux. Les pattes font noires, avec les tarfes & les jambes antérieures ferrugineux. Les nervures des ailes font noires.

Il fe trouve aux environs de Paris.

6. ONYBÈLE combattant.

OXYBELUS pugnax.

Oxybelus feutello bidentato mucroneque obtufo, niger, abdomine maculis decem flavis; pedibus nigns flavo maculatis.

Il est plus grand que l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité noirâ-tre. La tête est noire, légérement couverte d'un duvet argenté. Les antennules & les mandibules font également noires. Le corcelet est ponclué, noir, avec deux points jannes de chaque côté du fegment antérieur. L'écusson a deux petites lames jaunes & une épine noire, obtufe, creufée en gouttière. L'abdomen est légérement pubescent, pointillé, noir, avec une grande tache jaune de chaque côté des cinq premiers anneaux. Les pattes font noires, avec la partie antérieure des jambes de devant & une partie des cuisses jaunes. Les pattes intermédiaires ont un peu de jaune au haut des jambes & fous les cuiffes. Les postérieures n'ont un peu de jaune qu'au haut des jambes. Les ailes ont leurs nervures noires.

Il se trouve aux environs de Paris.

7. Oxybèle lamellé.

OXYBELUS lamellatus.

Oxybelus scutello porrecto emarginato, laminaque fissa, niger, cinereo pubescens, abdomine fasciis interruptis flavis.

Il a trois lignes & demie de longueur. Les antennes font d'un brun-ferrugineux. La tête est noire, légérement couverte d'un duvet-blanchatre, plus ferré & argenté fur le front. La bouche est ferrugineuse, avec l'extrémité des mandibules noire. Le corcelet est pointillé, noir, légérement couvert d'un duvet blanchâtre, un peu plus serré fur les côtés de la poitrine. Le fegment antérieur est jaune , & l'écaille de la base des ailes est brune. On voit deux points jaunes sur l'écusson, une lame

avancée, échancrée, jaune, & une autre en deffous beaucoup plus avancée, striée, large, prefqu'ovale, fendue ou bilobée à l'extrémité, d'un brun-ferrugineux ou d'un brun très-foncé. L'abdomen est pointillé, noir, avec des bandes jaunes, dont quelques-unes & quelquefois toutes interrompues. Les pattes font ferrugineuses, avec les cuiffes antérieures jaunes. Les ailes ont leurs nervures

Je l'ai trouvé en Egypte & aux environs de Bagdad.

8. Oxybèle redoutable.

OXYBELUS uniglumis.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque obtufo, niger, abdominis fegmentis utrinquè macula transversa, alba.

Oxybelus uniglumis. FABR. Syft. Pyez. p. 316.

Crabro uniglumis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 500. nº. 25.

Oxyhelus uniglumis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 78. - Hift. nat. des Cruft. & des Infect. tom. 13. p. 307.

Crabro uniglumis. PANZ. Fann. Germ. Fafc. 64. tab. 14. - Kritife. Revif. p. 191.

Oxybelus uniglumis. Jun. Hym. p. 21".

Crabro uniglumis. Ross. Faun. Etrufc. tom. 2. p. 92. - Illig. tom. 2. p. 151.

Cet infecte paroît avoir été confondu avec quelques autres espèces. Ce qui le distingue, c'est que le corcelet est tout noir. L'écusson a deux petites lames jaunes & une épine noire, avancée, obtufe, creufée supérieurement en gouttière. L'abdomen est lisse ou à peine pointillé, marqué, sur chaque anneau, ou fur les deux ou trois premiers feulement, de deux petites taches d'un jauneblanc. Les pattes sont ferrugineuses, avec les cuiffes noires. L'extrémité des cuisses est quelquefois ferrugineuse, & il y a quelquesois un peu de noir à la partie extérieure des jambes postérieures. (Voy. FréLon redoutable, nº. 34.)

9. Oxybèle belliqueux.

OXYBELUS bellicofus.

Oxybelus scutello lamina bidentata mucronoque obtufo, niger, abdomine maculis sex transversis albis, pedibus slavo suscoque variis.

Il reffemble beaucoup à l'Oxybèle mucroné. Les antennes font noires. La bouche est noire, avec les mandibules extérieurement jaunes. La tête est noire, avec un très-léger duvet argenté. Le corcelet est pointillé, noir, avec le premier segment jaune, à peine coupé au milieu par une petite

Ffff a

ligne noire. On voit un point jaune, de chaque côté, à l'extrémité du fegment. L'écaille de l'origine des ailes ell ferragineule, marquée d'un trèspeit point jaune. L'écuillon a une lame transverle, bidentée, jaune, & une épine au dellous, creusée en gouttère, obtule, noire à la base, ferrugineusé à l'extrémité. L'abdome est finement pointillé, l'égérement pubescent, noir, avec une petite tache transverse, d'un jaune-blanc, de chaque côté des premiers anneaux. Les pattes antérienres sont jaunes, avec la partie supérieure des cuilles noirates, & l'extrémité des jambes d'un jaune un peu obscur. Les intermédiaires sont d'un jaune un peu obscur. Les intermédiaires sont d'un jaune un peu obscur, avec les jambes jaunes. Le spositérieures sont d'anjaune-obscur, avec les jambes jaunes les positérieures des jaunes jaunes positérieure des calles noir leurs nervues noiràtres.

Il fe trouve aux environs de Paris, & m'a été

communiqué par M. Latreille.

10. Oxybèle mucroné.

OXYBULUS mucronalus.

Oxybelus scutello hidentato mucroneque truncato, niger, slavo maculatus; pedibus slavis, semoribus nigris.

Oxybelus mucronatus. FABR. System. Pyezat, p. 318. no. 5.

Crabro .mucronatus. Faba. Ent. Syst. em. t. 2. p. 300. nº. 25.

Oxybelus mucronatus. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 73. tab. 19.

Oxybelus mucronatus. LATA. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4. p. 79.

Oxybelus mucronatus. Jun. Hym. p. 217.

Il reffemble beaucoup, pour la forme & la grandeur, à l'Oxybèle redoutable. Les antennes font noires, avec l'extrémité un peu ferrugineufe. La tête est noire, avec un léger duvet argenté fur le front. La bouche est noire. Le corcelet est pointillé, noir, avec deux points jaunes, transverse, fur le premier fegment, & un autre de chaque côté. L'écaille de l'origine des alles est obscure, avec un petit point jaune. L'écusson est marqué de deux petites lames jaunes & d'une épine noire, creusée en gouttière, tronquée. L'abdomen est pointillé, noir, avec une tache jaune de chaque côté des quatre ou cinq premiers anneaux. Les pattes font jaunes, avec les cuisses noires. Une partie des cuisses anticrieures est jaune, & il y a un peu de noir aux jambes possérieures. Les nerveures des alles sont noires.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

11. Oxybère trident.

OXYBELUS tridens.

Oxybelus scutello bidentato mucroneque ob-

tufo, niger, abdominis fegmentis utrinquè maculà fluvà; pedibus rufis, femoribus nigris.

Oxybelus tridens. FABR. Syfl. Pyez. pag. 318. no. 6.

Crabro tridens. FABR. Entom. Syfl. em. Suppl. tom. 5. p. 270.

Nomada punctata. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 546. nº. 5.

Oxybelus tridens. Jun. Hym. p. 217.

Il reflemble beaucoup à l'Oxybèle mucroné; mais il elt un peu plus grand. Les antennes font noires à leur bafe, ferrugineufes à leur extrémité. La tête est noire, avec un léger duvet argenté fur le front. Le corcelte est noir, fans tache. J'écusso est armé de deux petites dents jaunes & d'une épine ceuslée en goutière, noire. L'abdomen est noir, glabre, avec une tache transverse, jaune, de chaque côté des anneaux. Les pattes sont ferrugineuses, avec les cuisses noires.

Il fe trouve en France, en Allemagne.

Nota. Le Nomada punclata, décrit par Fabricius comme venant du Canada, & cité, par cet auteur, comme étant le même infecte que l'Oxybèle trident, me paroît différer. Il a un petit point calleux, jaune, au-devant des ailes, tandis que le corcelet de l'autre eff fans tache.

12. Oxybèle nigripède.

OXYBELUS nigripes.

Oxybelus scutello trispinoso, niger, abdominis fegmento primo punctis duobus slavis.

Il a un peu plus de trois lignes de longueur. Les antennes font noires, avec l'extrémité un peu ferrugineufe. La tête eft noire. Le corcelet eft pointillé, noir, fans tache. On voit fur l'écuffon trois épines de la même couleur, dont deux arquées intérieurement, & la treifième un peu plus longue, creafée en gouttière, tronquée, un peu arquée en deffons. L'abdouen eft linement pointillé, noir, avec un point jaune de chaque côté du premier anneau, on quedquefois entièrement noir. Les pattes font noires, avec les jambes antérieures, à leur partie interne, les tarfes des mêmes jambes, & l'extrémité des autres tarfes, ferrugneux. Les nervures des anes fent d'un brunnoivâtre.

Il se trouve au midi de la France, aux environs de Paris.

13. OXYBÈLE noté.

OXYBELUS 14-notatus.

Oxybelus feutello bidentato mucroneque obtufo, niger, argenteo pubefeens, abdominis fegmentis maculis duabus transverfis, flavis. Oxybelus quatuordecim notatus. Jvv. Hym. p. 217. tab. 11. fig. 5.

Oxytelus quatuondecim notatus. Lars. Gen. Cruft. & Inf. tom. 4, p. 79.

Il n'a guère au-delà de deux lignes & demie de longueur. Les antennes font noires à leur bafe , ferrugineufes à leur extrémité. La tête est noire, fortement pointillée, légérement converte d'un duvet blanc, un peu plus ferré & argenté fur le front. Les mandibules font d'un jaune-fauve , avec l'extrémité noire. Le corcelet est fortement pointillé, noir, légérement couvert d'un duvet l'auchâtre, avec le segment antérieur janne, & l'écaille de l'origine des ailes brune, marquée d'un point jaune. L'écusson a deux points jaunes, deux petites lames jaunes & une épine avancée, crenfée en gouttière, terminée en pointe obtufe. L'abdomen est pointillé, noir, avec deux taches jaunes fur chaque anneau, qui forment des bandes interrompues. Les pattes font jaunes , avec une partie des cuiffes antérieures & la majeure partie des autres noires. Les ailes ont leurs nervures d'un bounclair.

Il fe trouve au midi de la France, en Italie . dans la Grèce, dans les îles de l'Archipel.

14. Oxybèle hémorrhoidal.

OVYBELUS hæmorrhoidalis.

Oxybelus scutello indentato mucroneque acuto, niger, abdonune punctis slavis, ano tibilsque serrogineis.

Il a un pen plus de deux lignes de longueur. Les antennes font noires, avec l'extrémité ferrugineuse. La tête est pointillée, noire. Les mandibules font ferrugineuses, avec l'extrénité noire. Le corcelet est pointillé, noir, avec un peu de jaune fur le fegment antérieur. L'écusion est marqué, comme dans les espèces précédentes, de deux dents on lames avancées, jaunes, & armé d'une épine en dessons, étroite, creusée en gouttère. L'abdomen est finement pointillé, noir, avec un point jaune, transversal, de chaque côté des rois premiers anneaux ; le dernier est ferrugin, ux, instiqu'une partie du pénultième. Les pattes Ent ferrugin cut, avec les custies noires. Les nervares des alles font d'un testacé-pale.

Il fe trouve aux environs de Paris.

15. Oxybèle triple-épine.

OxrBELUS trifpinofus.

Oxybelus feutello bidentato mucronatoque, niger, abdomine utrinque punctis duobus fluvis. FABR. Syft. Pycz. p. 518. nº. 7.

Crabro trifpinofus. FABR, Ent. Syft. em. tom. 2. p. 501. nº. 26.

Oxybelas trifpinofus, I see, Gen. Craft. & Inf. tom. 4, p. 79, tab. 15, fig. 15.

Oxybelas trifpinefus. Jun. Hym. p. 217.

l'orez, pour la defeription & les astres fynonymes, Abenille triple-épine, nº, -6.

16. Oxybite biponclué.

OXYBLLUS birunclatu

Oxybelus feutello bidentato mucroneque acuto, niger, abdomine punclis duobus minutis flavis.

Il reffemble au précédent pour la forme & la grandeur. Il a un peu plus de deux lignes de longueur. Les antennes font noires. La têle eft pointillée, noire, avec un léger duvet argenté fur le front. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noire. Le corcelet elt pointillé, noir, à peine pubelcent. On voit fur l'eculion deux dents avancées, noires, '& une épine plus avancée, creufe l'upérireurement en goutière, & terminée cu pointe. L'abdomen elt liffe, noir, luifant, avec un petit point jaune de chaque côté du premier anneau. Les pattes font noires, avec la partie antérieure des premières jambes, jaune. Les nervunes des ailes font télacées, pôles.

Il fe trouve aux environs de Paris, & m'a été communiqué par M. Latreille.

17. Oxybèle pygmée.

OXIBELUS pygmæus.

Oxybelus thorace hidentato mucroneque acuto, niger, abdomine punclis quatuor albis; pedibus fufco-ferrugmens, femoribus ingris.

Il a deux lignes de longueur, & cfl nu pero plaétroit que les précédens. Les antennes font noires, avec l'extrémité d'un l'em-férragineux. La tête ett mère, avec un duvet argenté fur le front. Le bouche eft noire. Le corcelet eft finement pointillé, noir, fans tache. L'écaille de l'origine des ailes eft brune. L'écuffon a deux petites lames noires, & une épine de la même couleur, creufée en gouttière, pointue. L'abdomen eft à peine pubefcent, très-finement pointillé, noir, avec un point d'un jaune-blane de chaque côté des deux premiers ameaux. Les cuiffes font noires, Les jambes & les tarfes font d'un ferragineux obfeur, avec les jambes poliérieures un peu noirâtres à leur partie extérieure. Les ailes out leurs nervures teffacées.

Il fe trouve aux environs de Paris, & m'a été communiqué par M. Latreille.

OXYCÈRE. Oxycera. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Stratiomydes.

Les Oxycères ont les antennes courtes, renflées, terminées par un petit filet fétacé; la trompe courte, cachée; l'abdomen dépriné, auffi large que long; les nervures des ailes peu apparentes.

Ces infectes out été confondus, par tous les auteurs, avec les Stratiomes, auxquels ils reffemblent effectivement par la forme du corps & des alles, mais dont ils diffèrent effentiellement par les antennes, qui font à articles alongés & diffindês dans ceux-ci, tandis que, dans les Oxycères, le premier article eft court, affez gros, aminci à fa bafe. Les quatre fuivans font courts, très-fervés, & forment, à eux quatre, une maffe ovale; le dermier donne naiffance, à fa partie fupérieure, à un petit fillet fétacé, de la longuer de tous les autres articles pris enfemble. Elles font inférées, trèsprès l'une de l'autre, à la partie antérieure de la tête, un peu an deffus de la trompe.

Celle-ci est courte, coudée à fa base, rétractile, bilabiée à son extrémité; elle renferme des soies que je n'ai pu développer, mais dont le nombre ne m'a pas paru excéder trois : elles sont contenues dans la rainure de la trompe, par une petite languette ou lèvere squi accompagnent la trompe, a qui fort courtes qui accompagnent la trompe, & qui sont inssérées à fa bale latérale, un poe supe-

rieure.

La tête est plus large que longue, presqu'aussi

large que le corcelet. Elle porte deux grands yeux à réfeau placés à la partie latérale, & trois petits yeux liffes, fort rapprochés, disposés en triangle sur le vertex.

Le corcelet est peu élevé, arrondi, presque cylindrique, terminé par un écusson un peu élevé, ordinairement armé de deux épines aigues, presque droites ou légérement arquées.

L'abdomen est déprimé, tranchant sur les côtés, aussi large que long, ou même plus large, terminé

en pointe obtufe.

Les pattes font fimples, de longueur moyenne, terminées par deux ou trois petites pelottes fpongieufes & par deux crochets.

Les ailes font un peu plus longues que l'abdomen. Les nervures marginales font affez bien marquées; mais on voit, vers le milieu, une cellule prefqu'ovale, d'où partent quatre nervures à peine

marquées.

Les Oxycères paroillent peu différer des Stratiomes & des Némotèles, tant pour leurs larves, que pour les habitudes & la manière de vivre des infectes parfaits. Les premières habitent les eaux douces, & les derniers fréquentent les fleurs des plantes qui croiffent dans les prairies humides, autour des rivières, des étangs, des mares.



OXYCÈRE.

OXYCERA, MEIG, ILLIG, LATR, MUSCA, LINN, SCOP, STRATIOMYS. GEOFFR, FABR, SCHELL.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes courtes, de six articles; le premier obconique; les quatre suivans comprimés, formant une masse ovale; le dernier sétiforme.

Trompe courte, coudée, bilabiée, rétractile.

Deux antennules courtes, peu distinctes, biarticulées.

Ailes avec une cellule ovale vers le milieu, d'où partent quatre nervures peu distinctes.

Écusson ordinairement armé de deux épines.

ESPÈCES.

1. Oxycere hypoléon.

Noire ; côtés du corcelet et de l'abdomen avec des taches jaunes.

2. Oxycère ravée.

Verte; corcelet avec des lignes, abdomen avec des bandes, noires.

3. Oxycère variée.

Noire; corcelet avec deux lignes, abdomen avec une bande et des taches, jaunes.

4. Oxychae maculée.

Noire; corcelet avec six lignes, abdomen avec neaf taches finnes.

5. Oxygine nigricorne.

Noire; corcelet avec quatre liznes interrompues, jaunes; côtes de l'abdomen jaunes.

6. Oxycere léonine.

Noire; écusson, base et extrâmite de l'abdomen jaunes.



1. Oxycene hypoléon.

OXYCERA hypoleon.

Oxycera atra, thoracis abdominifque lateribus flavo maculatis.

Oxycera hypoleon. Meig. Dipt. tom. 1. p. 157. tab. 8. fig. 3.

Oxycera hypoleon. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 4. p. 277

Musca hypoleon. Linn. Syst. Nat. 2. pag. 980.

Stratiomys atra, thorace abdomineque maculis flavis. GEOFFR. Inf. Par. 2. p. 481. nº. 6.

Stratiomys maculata. Founc. Ent. Par. t. 2. p. 468. no. 6.

Mufca rara. Scop. Ent. Carn. no. 912.

Stratiomys hypoleon. PANZER, Faun. Germ. Fafc. 1. tab. 14.

Elle a environ trois lignes de longueur. Les antennes font noirâtres. La tête est jaune, avec une ligne noire fur le front, & le vertex noir. Le corcelet est noir, avec les côtés, l'écusson & une tache, de chaque côté, au dessus de l'écusson, jaunes. L'écuffon est armé de deux épines un peu arquées, jaunes. L'abdomen est court, large, noir, avec fix taches, dont une, à la base, presque carrée, deux oblongues de chaque côté, & une triangulaire à l'extrémité. La poitrine est noire, avec une petite tache jaune fur les côtés. Le desfous de l'abdomen est noir, avec un peu de jaune au milieu.

Elle se trouve dans les prairies humides de toute l'Europe.

2. Oxycère rayée.

OXYCERA trilineata.

Oxycera viridis, thorace lineis abdomine fufcus nigris.

Oxycera trilineata. Meig. Dipt. tom. 1. p. 137. tab. 8. fig. 2.

Oxycera trilineata. LATR. Gen. Cruft. & Infect. #om. 4. p. 278.

Musca trilineata antennis filatis clavatis Scutello bidentato , corpore viridi , thorace lineis abdomineque fasciis nigris. LINN. Syst. Nat. 2. p. 080. no. 6.

Stratiomys luteo-virefcens, thorace lineis tribus longitudinalibus, abdomine tribus transversis, arcuatis, nigris. Geoffe. Inf. Par. tom. 2. p. 482.

Stratiomys fasciata. Fourc. Ent. Par. tom. 2. p. 468. no. 7.

tom. 4. pag. 267. no. 19. - Syft. Antl. pag. 85.

Stratiomys trilineata. PANZER, Faun. Germ. Fasc. 1. tab. 13.

Stratiomys trilineata. Schell. Dipt. tab. 24. fig. 5.

Elle a deux lignes & demie de long. Les antennes font noires, avec la base jaunâtre. La tête est verte, marquée d'une ligne noire, qui va de la base des antennes jusqu'aux yeux lisses. Le corcelet est vert, avec trois lignes noires sur le dos. L'écusfon est vert, armé de deux épines jaunes. L'abdomen est vert, marqué de quatre bandes noires. Le balancier est vert. Les pattes sont jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures jaunes.

Elle fe trouve dans toute l'Europe, dans les prés très-humides.

3. Oxycère variće.

OXYCERA variegata.

Oxycera nigra, thorace lineis duabus, abdomine fascià maculisque flavis.

Elle ressemble beaucoup à l'Oxycère rayée. Les antennes font d'un jaune-obscur. La tête est jaune, avec une ligne noire fur le front, & le vertex noir. Le corcelet est noir, avec deux lignes jaunes sur le dos & une fur les côtés. L'écuffon est jaune, armé de deux épines un peu arquées. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la base, une tache fur les côtés, une bande, puis deux taches plus grandes que les premières, qui fe joignent quelquefois par une petite ligne, & une autre tache à l'extrémité. La poitrine est noire, avec quelques taches jaunes fur les côtés. Les pattes font jaunes. Les ailes font transparentes, avec les nervures

Elle se trouve en Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofc.

4. Oxycère maculée.

OXYCERA maculata.

Oxycera nigra, thorace lineis fex, abdomine maculis novem flavis.

Elle ressemble aux précédentes. Les antennes font jaunes. La tête est noire, avec deux lignes sur le front & le bord postérieur jaunes. Le corcelet est noir, avec six lignes jaunes, dont deux, de cha-que côié, se réunissent par les deux extrémités. L'écusson est jaune, armé de deux épines presque droites. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la bafe, une autre au milieu, trois de chaque côté & une à l'extrémité. La poitrine est noire, avec une tache qui s'élève en écaille sur les côtés. Le dessous de l'abdomen est noir, bordé de jaune. Stratiomys trilineata. FABR. Entom. Syft. em. | Les pattes font james. Les ailes font transparentes,

avec les nervures d'un jaune-blanchâtre. Les balanciers sont jaunes.

d'héxagone alongé, irrégulier, ou une sorte de triangle, dont la base est courbe ou arquée en de-

Elle fe trouve eu Caroline, d'où elle a été apportée par M. Bofe.

5. Oxyckne nigricorne.

OXYCERA nigricornis.

Oxyceni nigra, thorace lineis quatuor interruptis abdominifque lateribus flavis.

Elle est un pen plus petite que les précédentes. Les antennes sont noires. La tête est jaunea, avec une ligne sur le front & le vertex noirs. Le corvelet est noir, avec quatre lignes jaunes, interrompues, au milieu. L'écusson est jaune, armé de deux petites épines presque droites. L'abdomen est noir, bordé dun jaune-have, intérieurement sessons. La poitrine est noire, avec une écaille jaune sur les coiés. Le dessons de l'abdomen est noir, bordé de jaune, laquelle couleur jaune s'étend légérement fur le bord des anneaux. Les pattes sont jaunes. Les ailes sont transparentes, avec les nervures jaunaîtres. Les balanciers sont jaunes.

Elle se trouve aux environs de Paris.

Du cabinet de M. Bofc.

6. Oxycère léonine.

OXYCERA leonina.

Oxycera atra , scutello, abdominis basi apiceque slavis.

Oxycera lconina. Meigen, Dipt. tom. 1. p. 138.

Stratiomys leonina. Pakzer, Faun. Germ. Fasc. 58. tab. 21.

Elle a deux lignes & demie de longueur. Les antennes font noires. La tête est noire, avec la bouche jaune, & une tache de la même couleur derrière les yeux. Le corcelet est noir, luisant, marqué, de chaque côté, d'une petite ligne jaune, & d'un point de la même couleur à l'origine des ailes. L'eastion est jaune, armé de deux épines un peu arquées. L'abdomen est noir, avec une tache jaune à la base & une autre à l'extrémité. Les cuisses sont paunes, avec l'extrémité jaune. Les jambes sont jaunes, avec l'extrémité jaune. Les ailes out leurs nervures jaunàtres. Les balanciers sont noirs, avec le rensement qui les termine jaune.

Elle se trouve en Silésie, sur le bord des eaux.

OXYOPE. Oxyopes. Genre d'infectes de la feconde tection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Aranéides.

Les Oxyopes font des Aranéides qui femblent rémir les Araignées crabes des auteurs avec celles de la fundle des Araignées loups. Leurs yeux, au nombre de huit & inégaux, forment une effèce

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Chésagone alongé, irrégulier, ou une forte de triangle, dont la bafe est courbe ou arquée en devant, & occupe l'extrémité antérieure du corcelet, & dont la pointe est tronquée. Ils font disposés, deux par deux, fur quatre lignes transiverses. Ceux de la feconde, & enfuite ceux de la quatrième, font plus gros. Les paties sont alongées & gréles. La première paire est la plus longue; la feconde & la quatrième font presqu'égales, & la trossème est la plus courte.

J'avois d'abord placé la feule espèce qui m'étoit connue, dans la division des Araignées crabes, & je l'avois appelée Aruignée hétérophthalme, Arunea heterophthulma (Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7, p. 280). Je crus, peu de tems après, devoir en former un genre particulier, sous la défignation d'Oxyope (Nouv. Diet. d'Hijl. natur. tom. 24, tabl. meth. p. 155). M. Walckenaer la depuis nommé Sphase, Sphasus, & il fait partie de fa tribu des Araignées, division des Arpenteules, Exploratoriæ. Le mot d'Oxyopes, fignifiant vue perçante, pouvoit très-bien s'appliquer à des animaux que la Nature paroît avoir favorifés à cet égard, puisque le nombre de leurs yeux est de huit, & dans une fituation la plus propre à recevoir, en plus de fens possibles, les rayons de lumière. Cette dénomination ne devoit pas être changée, & je la conferve.

Les deux yeux de la première ligne, ou les antérieurs, font très-petits & rapprochés. Ceax de la feconde ligne font très-écartés l'un de l'autre; les quatre derniers forment prefujun carré, dont le côté antérieur est un peu plus large. Deux de ces yeux, favoir, les pofférieurs, font petits; mais les deux autres font les plus grands, a en jugar d'après le délin de M. Walchenaer, qui a étathé, avec un foin particulier, tout ce qui eff relatif à l'organifation & aux meurs des Aranétées. Ce dellin à été fait fur une espèce exotique. Dans l'Oxyope bigarré, que nous avons en Europe, les yeux de la teconde ligne m'ont paru furpailler les autres en groffeur. Les quatre derniers sont de grandeur moyeane, & pres'eque gement diffans.

La bouche, comme toutes celles des animaux de la même famille, est composée de deux mandibules, d'autant de machoires & d'amennules, & d'une lèvre inférieure.

Les mandibules reffemblent, on général, à celles des Araignées proprement dites & des generes voifins. Elles font affez longues, perpendiculaires, & l'onglet mobile, ou le crochet qui les termine, eft petit & replié fur le côté interne.

Les machòires font alongées, pucique de la même largeur partout, droites & arrondees à leur extrémité. Leur côté extérieur donne naiffance, près de fa bafe, à une antennule filiforme, de cinq articles, dont le premier très-court, dont le feccond, & enfuite les deux derniers, plus longs; le terminal a un petit crochet au bout.

La lèvre forme une espèce de carré long, s'élar-

Ugg.

giffant, & s'arrondiffant un peu vers fon extrémité

Le corps des Oxyopes est oblong, peu ou médiocrement velu. Le correlet forme un ovoide étroit & tronqué antérieurement. L'abdomen est ovoido-conique. Les pattes font longues & lines; la première paire est la plus longue, & la troisième la plus courte. Les deux autres sont presqu'égales.

Je n'ai reacoutré qu'un feul individu de l'Osyope bigarré; il étoit placé fur l'extrémité defféchée de la plante nommée Carline & au deffus du cecon renfermant fes œuts. Ce cocon eft blanc, orbiculaire & platii. L'Oxyope folfanc, olfervé en Caroline par M. Bofe, court après fa proie, & fe renferme dans des feuilles qu'il rapproche; afin d'y pondre fes œuts.

Ce genre d'Aranéides est disséminé sur tout le Globe; car, outre les deux espèces précédentes, dont l'une d'Europe, & l'autre de l'Amérique sep-

tentrionale, nous en connoillons deux autres. & qui font propres aux Indas orientales. Il parcit néanmoins qu'il faut à ces Aranéides un climat chaud ou riès-tempéré. On n'en a pas trouvé dans les environs de Paris. Les individus que j'ai vua avoient tous été euvoyés du midi de la France, & ces Aranéides mêmes y font rares.

M. Walckenaer, dans fon Tableau des Aranéides, énumère cinq effeces de Sphales ou d'Oxyopes, dont celles qu'il nonme Indien, Tranfalpin, Foffane & Timorien, n'ent pas encere été décrites. Je donnerai les caradères de la première de ces trois effeces; la l'econde m'ell incomme, & la publication de la troifieme ell refervée à M. Lefueur, qui acquera de nouveaux droits à notre reconnoillance en mettant au jour le fruit de fe-recherches, & de celles de fon ami Péron, fur la Zoologie des terres auftrales.



OXYOPE.

OXYOPES, LATR, SPHASUS, WALCKENAER.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Yeux, huit, disposés deux par deux sur quatre lignes transverses, et formant, par leur réunion, un triangle dont la base est arquée et occupe l'extrémité antérieure du corcelet, et dont la pointe est tronquée; les yeux de la seconde ligne ou ceux de la troisième plus gros.

Mandibules perpendiculaires, terminées par un crochet replié sur leurs côtés internes.

Antennules, deux, filiformes, insérées près de la base extérieure des mâchoires.

Màchoires alongées, presque de la même largeur partout, droites, arrondies vers le bout.

L'evre inférieure en carré long, un peu dilaté et arrondi vers le sommet.

Pattes, huit, longues, gréles; la première paire plus longue; la troisième plus courte, et les deux autres presqu'égales.

ESPÈCES.

1. Oxfore bigarré.

Velu, gris, mélangé de roux et de noir; pattes d'un roussettre-pâle, tachetées de noirâtre; piquans des jambes alongés.

2. Oxyope rayé.

Mandibules, corcelet et pattes d'un jaunâtre roux et pâle; une ligne sur les mandibules, et trois longitudinales sur le corcelet, noiratres; abdomen d'un brunobsun, rayé longitudinalement de rousseatre-pale; ligne dorsale bifide en devant.

3. Oxyope indien.

Rousseatre, pale, avec le corcelet et les pattes pointilles de noir; yeux de la troisième ligne, ou le cinquième et le sizième plus grands.



1. Oxyope bigarré.

Oxropes variegatus.

Oxyopes corpore villofo, grifeo, rufo-nigroque vario; pedibus pallido-rufefcentibus, fufco-maculatis; fpinulis tibialibus elongatis.

Oxyopes variegatus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 116. spec. 1.

Aranea heterophthalma. Lata. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 7. p. 280.

Sphafis heterophthalmus, thorace grifeo, villlog a bdomine ovato-conico, fuprà nito, filefid opali, dilution, filbitis grifeo. W. M.K. Hift, natur. des Ann. Fufc. 5. tab. 8. — Tubl. des Ann. p. 10.

Son corps a environ quatre lignes de long. Il est vette, gris, & mélangé de noir & de roux. Ses pattes font d'un roux-pâle & tachetées de noirâtre. Les épines des jambes sont alongées. Les yeux de la feconde ligne, ou le troisième & le quatrième, font les plus grands de tous. Les quatre derniers font presqu'equax. J'ajouterai, d'après la description de M. Walckenaer, que s'un correlet est presqu'aussili long que l'abdomen & gris; que cette dermière partie est ovoid-oconique, rougedire, ayant, en destins, un ovale plus pâle, étroit, peu visible; que ses côtés & le ventre sont reconverts de poils gris, formant quatre raies longitudinales, dont les latérales plus larges, & que ces raies sont sépartes la font peu sont des piquas très-longes.

J'ai trouvé cette espèce aux environs de Brive, département de la Corrèze, sur une sleur desséchée de Carline; elle recouvroit son cocon, qui est blanc, érbiculaire & aplati.

2. Oxyope rayé.

OA FORES lineatus.

Oxyopes mandibulis, thorace pedibufque pallide rato-flaw/centibus; mandibulis lineà; thorace fufcis tribus longitudinalibus; fufcis; abdomnie observation, lineis longitudinalibus pullulo-nifescentibus; lineà dorsali antice furció

Oxyopes lineatus, LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 117. tab. 5. fig. 5.

Cette efpèce est un peu plus petite que la précédente. Ses mandibules, fon corcelet & ses pattes font d'un jaunatire-roux & pâle. Les mandibules ont une raie noiraire. Le corcelet en a trois de la même couleur & longiudiuales. L'aldomen est d'un brun-foncé, & rayé, dans sa longueur, de roulfeâtre-clair. La ligue du milieu du dos est bifide en devant.

Cette espèce se trouve aux environs de Bordeaux, d'où elle m'a été envoyée par M. Dargelas, naturaliste distingué.

3. Oxyope indien.

OXYOPES indicus.

Oxyopes pallido-testaceus, thorace pedihusique nigro punctatis; oculis lineæ tertiæ seu quinto & sexto majoribus.

Sphasus indicus. WALK. Tabl. des Aran. p. 19, no. 1.

Il est long de fix lignes, d'un rousseix et rèspâle, avec de petits points noirs sur le coccelet & fur les pattes. Les mandibules sont longues & perpendiculaires. Le corcelet est ovoide, & tronqué en devant. Les yeux de la troisième ligne, ou le cinquième & le fixième, sont les plus grands de tous, & les deux postérieurs les plus petits. L'abdoun est conico-ovoide. Les pattes ont des piquans s'pars & noirs.

Il fe trouve au Bengale. Collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. (LAT.)

OXYPORE. Oxyporus. Genre d'infectes de la prémière fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Les Oxypores se distinguent des Stapbylins par les antennes plus courtes, & dont les cinq ou fix degraiers articles sont plus larges & perchiés, & suriout par les antennules posiérieures, dont le dernier article est court, large, en forme de croiffeut.

Linné, Geoffroy, Degeer & plufieurs autres Entomologistes, n'ayant connu qu'une seule espèce d'Oxypore, & ne l'ayant confidérée que fous le rapport des antennes & de la forme du corps, l'avoient réunie aux Staphylins, dont elle diffère effectivement fort peu; mais Fabricius, en établiffant les caractères des genres fur les parties de la bouche, a dû néceffairement féparer les Oxypores des Staphylins, puisque les premiers ont les mandibules fimples & le dernier article des antennules postérieures en forme de croissant, tandis que les derniers ont les mandibules dentées & les antennules filiformes : cependant il a réuni à ce genre un grand nombre d'espèces qui ne devoient en aucune manière en faire partie, & dont M. Gravenborft vient de faire deux genres nouveaux , fous les noms de Tachypore & de Tachyne. (Voyez ces mots.)

Les antennes des Oxypores font de la longueur de la tête, & compofées de onze articles, dont le premier ell gros, un peu alongé; les fuivans font grenus; les cinq ou fix derniers font plus larges & perfolés. Elles font inférées à la partie anti-pure un peu latérale de la tête, à la baie fupérieu e des mandibules.

La houche est composée d'une levre supérieure,

de deux mandibules, de deux machoires, d'une ! lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée , large , courte . antér prement échancrée & ciliée.

Les mandibules fon' cornées, grandes, arquées. tres-pointues, fimples; elles font ordinairement croifees lorique l'infecte les tient en repos.

Les mâchoires font presque cornées & bifides. La division intérieure est courte & pointue ; l'extérieure est beaucoup plus grande, comprimée & arrondie.

La lèvre inférieure est petite, étroite, presque échancrée & coriacée. Le menton fous lequel elle fe trouve, est corné, presque carré

Les antennules antérieures font filiformes & compofées de quatre articles, dont le premier est court ; les deux fuivans font alongés , à peine coniques; le dernier eil un peu plus court que ceuxci, cylindrique & obtus. Elles font inférées à la base de la pièce extérieure des mâchoires

Les antennules postérieures sont ausli longues que les antérieures, & compofées de trois articles, dont le premier est très-court; le fecond trèsalongé, un peu renflé à fon extrémité; le dernier est court, très-large, figuré en croiffant. Elles font inférées à l'extrémité latérale de la lèvre infé-

La tête est grande & portée en avant, un peu emboîtée dans le corcelet. Les yeux font arrondis, faillans, & placés à la partie latérale, un peu antérieure de la tête.

Le corcelet est arrondi, pen convexe, pius étroit que les élytres, muni d'un très-léger rebord. L'ecuffon eff très-petit.

Les élytres font cornées, dures, très-courtes; elles ne couvrent pas la moitié de l'abdomen, & cachent deux ailes mem vaneules, rephérs

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font fimples , & les jambes font pourvues de poils très-courts. Les tarfes font filiformes , & conpofés de cinq articles, dont le fecond & le dernier font les plus longs ; celui-ci est terminé par deux ongles crochus.

Les Oxypores font d'affez petits infectes, dont le corps est alongé, glabre; dont la démarche est accélérée, & dont le vol est ordinairement tardif. Leurs habitudes différent beaucoup de celles des Staphylins, quoique la forme du corps foit à perprès femblable. Au lieu de fréquenter les fumiers, les ordures ou les charognes, comme ces derniers, les Oxypores habitent les Agaries, les Bolets, les Champignons, & c'ell la que la larve vit & prend fon accroiffement.

Fabricius & Panzer ont placé parar les O yneut point à ce genre, les antennides potériones n'étant ni en forme de cro'llant ni en forme de hache, mais filiformes. M. Gravenhorft, comme nous l'ayons deja dit, les range promi fes Tachapores & fes Tachines, dont les uns ont les antennules terminées en pointe. & les antres les outrelstufes ou henclous at fitch. in .



OXYPORE.

OXYPORUS. FABR, PAYK, PANZ, LATR, GRAVENHORST. STAPHYLINUS, LINN, GEOFFR, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine plus longues que la tête : onze articles; le premier alongé; les suivans grenus; les cinq ou six derniers un peu plus gros et perfoliés.

Mandibules cornées, grandes, arquées, simples.

Quatre antennules; les antérieures filiformes; les postérieures en croissant.

Élytres très-courtes.

ESPÈCES.

1. Oxtrone majeur.

Noir, luisant; tarses et deux taches sur chaque élytre, testacés.

2. Oxypore fauve.

Fauve, avec la tête, l'extrémité des élytres et de l'abdomen noires.

3. Oxypore maxillaire.

D'un fauve-pâle, avec la tête, le corcelet et l'angle postérieur des élytres noirs.

4. Oxypone latéral.

Fauve, luisant, avec les côtés du corcelet et de la tête, et l'angle postérieur des élytres noirs.

5. Oxypore rayé.

Noir, luisant; élytres testacées; avec la suture et le bord latéral noirs.

6. Oxypone fémoral.

Noir, luisant, avec les jambes et les tarses palles; élytres testacées, avec la suture et le bord latéral noirs.

7. Oxypore ceint.

Noir; antennes, antennules et pattes testacées; élytres testacées, avec la suture et le bord latéral noirs.

8. Oxypore ciselé.

Noir, cicatrisé; élytres fauves, avec l'angle postérieur noir.

9. Oxtrore picipede.

Noir ; bouche et pattes d'un brunfoncé ; tête plus étroite que le corcelet.



1. Oxypone majeur.

Overporus major.

Oxyporus niger, nitidus, tarês & el,treram maeulis duabus magnus, longitudinalibus, tellaceis, Gravenu, Moragr. Coleopt. Micropt. p. 224, 10.11.

Il a cinq lignes de longueur. Les antennes font obligueres, avec la ladir du prenière article n'ire. La tête est noire, prefiquine his plus grande que le corcelet. Le corcelet est noire, transverse, que plus évenit vers la Jasic. Les d'ylvres font noires, avec une tache tellacée qui part de l'angle extérieur & defecnd jusqu'au milieu, & une autre de la même couleur puès de la future, qui defecud presipue jusqu'a preside la future, qui defecud presipue jusqu'a l'estrémité. On voir en ource deux Briecs & quelques points dill'ioniés fur le dispue, Le cospe est neir. Les pattes font noires, avec les tarfes hauves. Les jambes antémeures ont un léger duvet foyeax, jamaier.

Il fe trouve dans l'Améri que feptentrionale.

2. ONYPORE fauce.

Orriores rafas.

Oxy ones refus, capite, el trorum ableminifque pajueis nigres. Ent. tom. 3. Gen. 45, t. 5, 1. fig. 1.

O exports rathes, VANT, S. A. Frit. p. 26π, nt. 1. — but. S. fl. cm. tom. 2, p. 351, nc. 1. — Syfl. Ll ut. man, 2, p. 604, nc. 1.

Son hylmus rafes. LASN. Soft. Nat. 2. p. 684. nº. 6. - 1 aun. Suec. nº. 84.4.

Saigh lime flavus, capite, clytris abdomineque polla e nigris. George. Lig. tom. 1. pag. 570. n. 12.

Stephylmus refus. Fourc. Ent. Parif. tom. 1. p. 1-0. w . 22.

Staphylinus refus. Dec. Mem. Infect. tom. 4 p. 22, 10, 10, tab. 1, frz. 11, 12.

Staphylmus rafus. PAYE. Monogr. Staph. p. 18. no. 10.

Or poets rufus. Pave. Faun. Succ. tom. 5. p. 415. n. 1.

Oxypoius rufus, Paxz, Faun. Germ. Fafc. 16. tab. 19.

Stapl Annus rufus. Seese. Ent. Carn. no. 507.

Schaff. Icon. Inf. tab. 85. fig. 5.

Oxyporus nifus, Varu, Gen, Cruft, & Infect. tom. 1, p. 284, — Hyl, nat. des Cruft, & des Inf. tom. 9, p. 558, tab. (s), f.z, 5.

Staply linus refus. Schwark . Enum. Inf. Aufir.

Oxyporus rafus, Ross, Faun, Etc. S. com. p. 252, n., 624.

Oxyporus rufus. Gravern. Coleopt. Micropt. p. 101. no. 1. — Plonogr. Coleopt. Micr. p. 2. 3. no. 2.

Il a de trois à quatre lignee de longueur, les antennes font fauves, à leur bale, nontaires als et extrémité. Les antenness font fauves, la tête et noire. Le correlet eff fauve, liffe, légérement rebordé. Les élytres four neires, avec ne grade tache fauve à leur bafe. L'abdomen eff fauve, avec l'Extrémité noire. La poitrine eff noire les pattes font fauves, avec la bale des cuiffes noire.

Il fe trouve dans toute l'Europe, dans les Bole's, les Agaries.

5. Oxypore maxillaire.

Oxypones mavillefus.

Oxyporus pallide rufus, capite, thoruce anguloque poflico elytrorum nigris.

Oxyporus maxillolus at r, elytris pallists , angraphy pelliso r gras ; abdomine refo , ano fefeo. FABA. Ent. S. yt. em. tom. t. pars 2, p. 051, n. 2. — Stfl. Eleut, tom. 2, p. 053, n. 2.

Ongras maxillofus. PANZER, Fann. Germ. Fafe. 16. tab. 20.

Oxyporus maxillofus. Gasvens. Coleopt. Micropt. p. 152. nº. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 255. nº. 5.

Il reflemble beaucoup au précédent pour le forme & la grandeur ; mais il varie pour les couleurs. Les automes fout entiètement fauves, ou Eures avec la maitié extérieure un peu oblieure. La tête el noire, un peu plus grande que dans l'Oxypore fauve, avec les mandibules avancées ; tautot noires, tautot noires, tautot noires, tautot noires, tautot fauves. Les antenules fout fauves. Le corcelet ell norr, & quelque fois marqué de deux taches d'un brun-ferrugineux. Les (lytres font tellacées, avec une tache nacre à l'angle poficieur. On y remosque deux firies rapprochées vers le milieu. L'aldomne est d'un fauve-pâle ; fans tache eu avec l'extrémité obfeure. Les pattes font pêles.

Il le treuve en Europe, dans les Bolets, les Vgaries.

4. Oxypost lateral.

Overnoon's Literalis

Oxporas rufas, mildos, thoracis capitifque lateribus, angaloque poflico elytrorum rugris.

Oxyporus lateralis. Gravens. Colcopt. Micropt. p. 195. w. 1. — Monogr. Colcopt. Micr. p. 256. nº. 5.

Il a trois lignes & demic de longueur, & ref-

femble à l'Oxypore fauve ; mais les élytres font | testacées, avec un peu de l'extrémité noire. Les beaucoup plus grandes, & le corcelet eil plus large au milieu. La tête est de la grandeur du corcelet, d'un fauve-pâle ou obfeur, avec le disque, les yeux & les angles postérieurs noirs. Les antennules font testacées. Le corcelet est d'un fauve-pâle ou d'un fauve-obfeur, avec les côtés arrondis, noirs; il est une fois plus court & une fois plus étroit que les élytres : celles-ci font presque carrées, un peu plus larges vers l'extrémité, testacées, avec l'angle postérieur noir. La suture est quelquesois noire. On voit au milieu deux ftries qui ne vont pas jufqu'à l'extrémité. L'abdomen ell entiérement fauve ou marqué de deux points noirs fur chaque anneau. Les pattes font testacées.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

5. Oxyrone rayé.

Orrrorus vittatus.

Oxyporus niger, nitidus, elytris tefluceis, futura margineque laterali nigris.

Oxyporus vittatus, GRAVENH. Coleopt. Micros t. p. 195. 10. 2. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 255. 10. 6.

Il a trois lignes de longueur, & reffemble, pour la forme & les proportions, à l'Oxypore maxillaire. Les antennes font un peu plus courtes que la tête, noirâtres, avec le premier article testacé. Les antennules font testacées. La tête est noire, luifante. Le corcelet est noir, transverse, trèslarge au milieu, avec les côtés arrondis. Les élyles font testacées, avec la future noire & une raie fur le bord latéral, de la même couleur, qui s'élargit vers l'extrémité. Le corps est noir-luisant. Les pattes font testacées.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

6. OXYPORE fémoral.

OXYPORUS femoralis.

Oxyporus niger, nitidus, tibiis tarfifque pallidis; elytris testaceis, suturá margineque laterali

Oxyporus femoralis. Graveni. Colcopt. Micr. p. 196. no. 5. - Monogr. Coleopt. Micr. p. 235. nº. 7.

Il ressemble au précédent ; mais il est un peu plus grand; il a trois lignes & trois quarts de longueur. La tête est noire, avec les antennules poftérieures testacées. Le corcelet est noir, aussi large que long , à peine rétréci vers la bafe. Les élytres font, comme dans l'espèce précédente, testacées, avec la future & le bord extérieur noirs. Cette couleur s'élargit un peu à l'angle postérieur. Le corps oft nour. Les enistes font noires. Les jambes font

tarfes font testacés.

Il fe trouve dans l'Amérique septentrionale.

7. OXYPORE ceint.

OXYPORUS cinctus.

Oxyporus niger, antennis, palpis pedibufque testaceis; elytris testaceis, suturâ margineque laterali nigris.

Oxyporus cinclus niger, nitidus, antennis, palpis pedibufque teflaceis; abdominis ventre margineque rufis; coleoptris teflaceis, futurâ atque lateribus nigris. GRAVENE. Coleopt. Micr. p. 196. no. 4. - Monogr. Coleopt. Micr. p. 235. n° , 8.

Il n'est peut-être qu'une variété de l'Oxypore rayé, fuivant M. Gravenhorst; il a trois lignes de longueur. Les antennes & les antennules font teltacces. La tête est noire, ainfi que le corcelet. Les élytres font testacées, & ont, comme les deux précédens, la future & le bord extérieur noirs. La couleur noire s'étend un peu plus dans celui-ci, à l'angle postérieur. L'abdomen est noir, avec le ventre & les bords fauves. Les pattes font entiérement testacées.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

8. Oxypore cifelé.

OXTPORUS calatus.

Oxyponus niger, cicatricofus, elytris rufis, angulo postico nigro.

Oxyporus calatus. Gravenh. Colcopt. Micropt. p. 197. no. 5. — Monogr. Coleopt. Micr. p. 235.

Il n'a que deux lignes de longueur. La tête est noire, de la grandeur du corcelet, marquée de points relevés, ferrés, irréguliers. Les yeux font faillans & arrondis. Le corcelet est noir, carré, convexe, de la longueur des élytres, marqué de points enfoncés, ferrés, & d'élévations irrégulières, parmi lesquelles on en distingue fept plus grandes, dont quatre, au milieu, font disposées en carré; la cinquième est vers l'écusson. Les deux autres font vers les côtés. Les élytres font noires, transverses, plus larges que le corcelet, marquées de points enfoncés & d'élévations irrégulières. L'abdomen est noir, avec les bords un peu fanves, & une fuite de nodofités de chaque côté. Les pattes sont fauves, avec l'extrémité des cuisses noire.

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

9. OXYPORE picipède.

OXYPORUS picipes.

Oxyporus niger, ore pedibufque piceis, capite thorace angustiore.

Oxyporus

P. 420. n . 2.

Il reffinible, fuivant M. Paykul, au Stanbylin poli; mais il appartient au genre Oxypore à caufe des antenuales polérieures, qui font fécuriformes ou platôt en croiffant. Les antennes font prefque filiformes, un peu plus longues que le corcelet, avec la base & le dernier article fauves. Le corcelet ell antérieurement tronqué, postérieurement arrondi , aufli large que long , très-convexe , noirluifant, liffe, marqué de trois points de chaque côté, d'ait deux & un, & de huit autres fur le bord postérieur. L'écusson est noir, triangulaire. Les Elytres font noires, un peu déprimées, austi larges & ausi longues que le corcelet , légérement raboteufes vues avec une loupe, & clair-femées d'un duvet court, grifâtre. La poitrine est noire. L'abdomen est noir. Les paties font d'un brun-foncé.

Nota. La longueur & la forme des antennes me font foupconair que cet infecte, que je n'ai point vu, n'appartient pas au genre Oxypore.

Il se trouve rarement en Suède.

OXYRYNQUES. Overmehr. Ceff le nom que M. Latreille donne à la troifième famille de la classe des Crustacés, dont le caractère est d'avoir le têt plus long que large. Elle est divisée en deux fections. Dans la première font compris les genres qui n'ont point de pattes terminées en nageoire, tels que Dorippe, Mictyre, Leucosie, Coryste, Lithode, Maia & Macrope. Dans la feconde fection, les jambes postérieures font terminées en nageoire; elle comprend les genres Orithyie, Matute & Ranine. (Voyez ces mots à leur place ou dans le Supplément.)

M. Duméril a de même nommé Mucronés ou Oxyrynques les Crustacés à dix pattes, à branchies cachées, à queue plus courte que le tronc, fimple à l'extrémité; à corcelet plus long que large; c'est sa quatrième famille des Crustacés Aftacoïdes. Elle comprend les genres Ranine, Orithyie, Maia, Dorippe & Leucofie.

OXYTELE. Oxytelus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de

la famille des Staphylins.

Les Oxytèles ont les antennes plus courtes que le corcelet, progressivement renslées, avec le premier article alongé; les mandibules fimples; quatre antennules terminées par un article étroit & pointu; les élytres très-courtes; les premiers articles des tarfes très-courts, & le dernier très-

Ces infectes ont été réunis aux Staphylins jufqu'à ce que M. Gravenhorst en ait formé un genre, dont le principal caractère est tiré des antennules, dont le dernier article est beaucoup plus étroit que les autres & pointu. Ce caractère leur est commun avec les Aléochares, les Tachypores, les Lathro-

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

Oxyporus picipes. PAYR. Faun. Suec. tom. 5. | bies: ils en font diffingu's en ce que leurs jambes fant épineufes, & qu'elles fant fimples dans les premières, & seulement ciliées dans les troissèmes. Le corcelet, court & foulpté, les diffingue des uns & des autres : mais un caractère qui nous paroit mieux féparer les Oxytèles de tous les autres genres de la grande famille des Staphylins, ce font les tarfes, dont les quatre premiers articles font fi courts, que nous n'avons pu les compter, même dans les plus grandes espèces, & dont le dernier est une fois plus long que tous les autres pris en-

Les antennes des Oxytèles ressemblent à celles des Lathrobies; elles font un peu plus courtes que le corcelet, & vont un peu en groffiffant. Le premier article est alongé & renslé à son extrémité. Les deux fuivans font un peu plus longs que ceux qui viennent après, & un peu amincis à leur bafe; le quatrième est plus court que ceux qui le précèdent. Les autres font bien diffincts, presque cylindriques , vont un peu en groffiif int , & paroiffent erfilés par leur milieu ; le dernier eft le plus gros & terminé en pointe. Elles font inférées au-devant des youx, & font fort diffantes l'une de l'autre.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux máchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

La lèvre supérieure est cornée, un peu avancée fur la bouche, plus large que longue, arrondie &

ciliée à fa partie antérieure.

Les mandibules font cornées, arquées, minces, pointues; elles ont, depuis leur bafe interne jufqu'au milieu, un léger avancement qui paroit membraneux. Dans les Oxytèles fourchu & tricorne, les mandibules s'élargiffent un peu à l'extrémité, & le teraiment par deux dents in gales ; la supérieure est plus courte & plus petite que l'in-

Les michoires font coritéées, bifides. La divifion extérieure ell grande & arrondie; l'intérieure eff courte, obtafe, toute converte, à fon bord interne, de cils courts, très-ferrés.

La lèvre inférieure est coriacée, bifide. Les divisions font avancées, un peu dutautes, égales.

Les antennules antérieures font compofées de quatre articles, dont le premier est très-petit, à peine apparent ; le second est très-aminci à sa base , un peu dilaté à son extrémité, presqu'en forme d'entonnoir; le troisième est aussi grand que le précédent, moins aminci à fa bafe ; le dernier est étroit & terminé en pointe. Elles font inférées à la bafe latérale de la divifion extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures font composées de trois articles, don't le dernier est plus mince que les deux précédens; elles font inférées à la bafe

La tête est arrondie, un peu anguleuse, déprimée, ordinairement raboteuse, quelquesois épineuse. Les yeux sont arrondis & faillans.

Hhhh

Le corcelet est déprimé, plus large que long, tranchant fur les côtés.

Les élytres font courtes, cornées, dures, prefque carrées; elles cachent deux ailes membraneufes, replices.

L'abdoinen est nu , déprimé , rebordé , formé de plufieurs anneaux bien diffincts.

Les pattes font de longueur moyenne. Les cuiffes font fimples , peu renflées. Les jambes ont , à leur partie externe , deux rangées de petites épines déliées, aiguës.

Les tarfes font filiformes. Les premiers articles, probablement au nombre de quatre, font fi courts & fi peu diffincts, qu'on ne peut les compter : on voit feulement à leur partie inférieure, des touffes de poils qui femblent en indiquer quatre : le dernier article est mince, fort long, un peu arqué, un peu renflé à son extrémité, & terminé par deux ongles affez longs & crochus.

Les Oxytèles font de très-petits infectes. dont les habitudes & les larves paroiffent peu différer de celles des Staphylins. On les voit quelquefois voler trouve auffi , pendant toute la belle faifon , dans les fientes des animanx, quelquefois fous les mouffes & même fur les fleurs

M. Gravenhorst a divifé ce genre en trois familles, d'après la forme générale du corps, les enfoncemens qui fe trouvent fur la tête, fur le corcelet & fur les élytres, la forme des pattes, &c. Nous aurions plus volontiers établi deux divisions, dont l'une comprendroit les espèces à mandibules fimples, & l'autre celles dont les mandibules font terminées par deux dents; mais ne les ayant pas toutes obfervées, je dois me borner, pour le moment, à indiquer ces différences, dont on profitera avec avantage un jour, foit pour établir des fubdivifions, foit pour former un nouveau geure des dernières.



OXYTELE.

OXYTELUS. GRAVENH, LATR. PANZ, STAPHYLINUS, LINN, GEOFFR.
FABR. PAYK, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes prosque coudées, allant en grossissant; premier article alongé; les derniers distincts, enfilés par leur milieu.

Quatre autennules; le dernier article plus mince que les précédens, et aigu.

Mandibules arquées, simples ou bidentées à leur extrémité.

Corps déprimé, presque linéaire.

Dernier article des tarses mince, fort long; les quatre premiers très-courts.

ESPÈCES.

1. Oxytèle fuligineux.

Noir , luisant ; pattes testacées ; corcelet lisse.

2. Oxytère pédicelle.

Noir, luisant; élytres, pattes et base de l'abdomen pales; corcelet rugueux.

3. Oxytèle déprimé.

Noir, opaque, avec les antennes obscures et les pattes d'un testacé-obscur; corcelet avec quatre lignes élevées.

1. Overtile nitidale.

Noir, luisant; élytres d'un brun de poix; corcelet avec trois sillons.

5. ONTELE caréné.

Noir, luisant; élytres noiratres; corcelet avec trois sillons.

6. Ovyrille jayet.

Noir, avec les pattes d'un testacé-pâle; correlet marque de trois sillons.

7. OXYTELE ciselé.

Noir; antennes, pattes et élytres d'un brun-noirâtre; corcelet avec deux sillons un peu arqués.

8. Oxytèle corticin.

Noir, luisant; antennes et pattes noirâtres; corcelet avec deux sillons courts, presque droits.

9. Oxyrile trilobé.

Noir; élytres d'un brun-testacé; corcelet avec une ligne longitudinale, enfoncée.

10. Oxytèle cornu.

Noir, avec les élytres testacées, bordées de noiratre; tête avec deux épines à sa partie antérieure.

11. OVITLE bicorne.

Déprimé, noir, avec l'anus ferrugineux; tête avec deux cornes droites, avancées, aigués.

OXYTÈLE. (Insecte.)

12. OXYTÈLE fourchu.

Noir, luisant; tête avec deux cornes élevées, droites; corcelet avec une corne avancée, fourchue.

13. Oxytèle tricorne.

Noir; tête avec deux cornes; corcelet avec une corne avancée, simple; élytres d'un brun-ferrugineux.

1 4. Oxytèle pallipède.

Noir, luisant, avec la bouche et les pattes testacées; corcelet avec une ligne longitudinale enfoncée, à peine marquée.

15. Oxytèle latipède.

Noir; antennules filisormes et pattes noires; corcelet postérieurement tronqué.



1. OXYTÈLE fuligineux.

OXYTELUS fuliginofus.

Oxytelus niger, nitidus, pedibus teflaceis, thorace lavunfeulo. GRAVENE. Coleopt. Micropi. pag. 102. no. 1. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 1.

Il a une ligne de longueur, & il est délié, filiforme; ce qui le rapproche des Aléochares; mais il paroit appartenir aux Oxytèles par les jamines plus fortes & par le corcelet transverse, un peu rétréci vers la bafe, marqué de deux foffettes. Les antennes font noires, à peine de la longueur du e reclet. La tête ell noire, orbiculaire, un peu plus petite que le corcelet : celui-ci est noir, luifart, transverse, un peu convexe, plus lorge à l'entrémité, un peu rétréei vers la bule, à poine plus étroit que les élytres, lifle, marqué de donx fossettes peu profondes, une de chaque côté, qu'on n'apperçoit bien qu'à l'aide de la loupe. Les élytres font cendrées, luifantes, un peu plus longues que larges, finement pointillées, marquées d'une ligne enfoncée, longitudinale, près de la future. Les paties font tellacées. Les james som fortes, a peine épineufes.

Il fe trouve en Europa.

2. Oxyrète pédicelle.

OXYTULUS pedicellus.

Oxytelus niger, ni'idus, elytris, pedibus airdominifque bafi pallidis; thorace rugofo. GRAVENA. Coleopt. Micropt. pag. 102. 10. 2. - Monegr. Coleopt. Micropt. p. 185. n. 2.

Il est très-petit, un peu gros, filiforme. Les antennes sont obscures, plus longues que la tête. Le corcelet est noir, luifant, transverse, une fois plus large que long, à peine plus étroit que les élytres, marqué de trois lignes longitudinales, avec les bords un peu élevés. Les élytres font d'un brunnoir, luifant. L'abdomen est obtus, à peine une fois plus long que les élytres, noir, luifant, d'un brun-testacé à la base. Les pattes sont d'un bruntestacé.

Il fe trouve en Europe, dans les fumiers, où il est affez commun.

3. Oxytèle déprimé.

OXYTELUS depressius.

Oxytelus niger, opacus, antennis fuscis, pedibus fusco-testuceis , thorace lineis quatuor elevatis. Gravenh. Coleopt. Micropt. p. 103. no. 3. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 185. no. 3.

Il a environ une ligne de longueur, & il est déprimé, filiforme. Les autennes sont noirâtres. La tête est noire, transverse ou un peu plus grande que le corcelet, carrée, avec les angles obtus, ou qu'à deux lignes un tiers de longueur, & il visite

un peu plus petite que le corcelet, prefqu'orbiculaire. Le corcelet est noir, transverse, plane, à peine plus étroit que les élytres , marqué longitudinalement de quatre lignes élevées, droites. Les élytres font noires, planes. L'abdomen est obtus, plus long que les élytres. Les pattes font teflacées,

Il vit, en fociété, dans les excrémens : on le trouve aufli lus les fleurs, fur les graminées & fur la terre humide. Il a été pris, en grand nombre, fuivant M. Gravenhorst, fur les sleurs de la Vipé-

rine, vers le milieu de juillet.

Nota. M. Gravenhorst avoit cité pour cette espèce, le Staploylin déprimé, nº. 51 de mon Eutomologie ; mais il a reconnu enfuite qu'il en étoit bien différent.

4. Oxyrèle nitidule.

OXYTELUS nitidulus.

O vytelus niger, nitidus, elytris piceis, thorace

Oxytelus nitidulus, niger, niticus, elviris pirefrentions, pedibus pallidieribus, thorace quinque foreolato, GRAVENH. Coleopt. Micropt. p. 107. nº. 8. - Monogr. Colcopt. Muroj t. pag. 186. 100. 4.

Il reffemble à l'Oxytèle jayet, mais il eft prefqu'une fois plus petit. Les antennes font noirâtres. La tête est noire, marquée de trois enfoncemens sur le vertex, & de deux plus profonds & plus larges à la partie antérieure. Le corcelet est noir, aussi large que la tête, plus étroit que les élytres, déprimé, marqué de trois fillous droits à fa partie fupérieure, & d'une dépression de chaque côté. Les élytres font finement pointillées, un peu plus larges que longues, d'un brun-noirâtre, luifant. Le corps est noir. Les pattes font pâles.

Il fe trouve au nord de l'Europe.

Oxytèle caréné.

OXYTELUS carinatus.

Oxytelus niger, nitidus, elytris fufcis, thorace

Oxytelus carinatus niger , nitidus , elytris fufcefcentibus, pedibus pullidioribus, thorace quinque foveolato. GRAVENH. Coleopt. Micropt. p. 106. no. 6. - Monogr. Coleopt. Micropt. pug. 187 n° . 5.

Staphylinus carinatus ater, nitidus, thorace depresso, lineis elevatis quatuor pedibusque testaceis. Panz. Foun. Germ. Fafc. 57. tab. 24.

Il ressemble beaucoup à l'Oxytèle jayet, dont il diffère furtout en ce que les angles amérieurs du corcelet font plus aigus. Il a depuis une ligne jufelytres, des antennes & des pattes. Voici les principales variénés que rapporte M. Gravenhorft. Première variété à corcelet un peu convexe & luifant; noir, avec la bouche, les antennes & les pattes sugeatres; les élytres d'un brier-f reugiavec la boucke, le autenne & les élytres noràtres; les cattes rong sitres; lon neur, deux lignes râtres; longueur, depuis une ligne un tiers jufqu'à deux lignes. Noir; élytres obfeures, noirâtres; pattes d'un rouge-teilacé, avec les cuiffes neiratres; longueur, une ligne un tiers. Deuxième variété à correctet plane & opaque : 10. Noir ; élytres obscures, noirâtres, pattes testacées, avec les cuiffes plus obfeures; longueur, depuis une ligne julqu'à une ligne trois quarts. 2º. Noir ; élytres & pattes d'un brun-noir ; longueur, une ligne un tiers. 5º. Noir; Cytees obleures, noirâtres; pattes teftacées; longueur, depuis une ligne julqu'à une ligne un quart.

Il fe trouve dans toute l'Europe.

6. Oxyrkle jayet.

OATTULES piceus.

Oxytelus thorace trifulcato, niger, pedibus pallide teflaceis.

Staphylinus precus. Ent. t. 5. gen. 42. no. 25. tab. 3. fig. 30.

Staphylinus piceus nizer, elytris piceis, thorace deprello, flriis tribus longitudinalibus. Laxs. Syft. Nat. 2. p. 666. nº. 25.

Staphylinus piceus, VABB, Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. pag. 601. nº. 67. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 61. nº. 67.

Staphylinus niger, thorace marginato fulcato, pedibus rafis. George. Infect. tom. 1. pag. 567. 10. 10.

St. ple linus fulcatas. Founc. Ent. Par. tom. 1. p. 40d. n. 16.

Staphylmus piceus. Payr. Monogr. Staph. pag. 20, nº, 12. — Faun. Suec. tom. 5. pag. 574. nº, 22.

Staphylinus piceus. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 27. tab. 12.

Staphylinus piceus. Rossi, Faun. Etr. tom. 1. p. 252. nº. 622.

Il n'a pas deux lignes de longueur. Les antennes font noires ; prefque de la longueur du corcelet. La tête eft noire, luifante, déprimée, prefqu'auffi large que le corcelet, marquée de quelques enfoncemens irréguliers. Le corcelet eft noir, luifaut, déprimé, un peu rebordé, pointillé, marqué de woss fillons au mirlau, & d'une dépreffino ou

par la tête plus ou moins grande, la couleur des élytres, des antennes & des pattes. Voici les principales variétés que rapporte M. Gravenhorft. Première variété à correcte un peu convexe & luipattes font pâles.

Note. Il y a des individus qui paroiffent être des mâles, dont les mandibules font grandes, & la tête anfil large que le corcelet, & d'autres dont les mandibules font petites, & la tête un peu plus étroite que le corcelet.

On le trouve en Europe, des le premier printems, & presque toute l'année, dans les bouses, les sientes des animaux, sous les pierres, sous les

7. OXYTÈLE cifelé.

OVETELUS caclutus.

Oxytelus niger, antennis, pedibus elytrifque fufco-rufefcentibus; thorace bifulcato.

Oxytelus cwłatus nigraenus, nitulalus, antennis elytris pedibufque pallidioribus; thorace quaderforcoluto, freeze daubus medis arvuntis. GRAVENI. Colcopt. Micropt. pag. 105. nº. 4.— Monogr. Colcopt. Micropt. p. 191. nº. 7.

Il a depuis une ligne & demie jufqu'à deux lignes de longueur. Les antennes font un peu velues, de la longueur du corcelet, entiérement noirâtres ou d'un brun-ferrugineux à leur base. La bouche est d'un brun-ferrugineux. La tête, dans quelques individus, est aussi large que le corcelet; dans d'autres, elle est un peu plus petite. Elle est noire dans les uns & les autres, pointillée, marquée de deux tubercules placés au deffus de l'infertion des antennes. Le corcelet est plus large que long, arrondi postéricurement, un peu rebordé, un peu convexe, ponclué, marqué de deux fillons courts, un peu arqués. La partie qui se trouve entre les fillons est étroite & lisse. Les élytres font pointillées, un peu plus longues que le corcelet, d'un brun de poix ou d'un brun-clair, presque testacé. Le corps est noir. Les pattes font d'un brunferrugineux plus ou moins clair.

Il Te trouve dans toute l'Europe, & n'est pas rare aux environs de Paris, dans les boutes, sous les mousses & dans les endroits humides.

8. Oxytèle corticin.

OXYTELUS corticinus.

Oxytelus niger, nitidus, antennis pedibufque fufeis; thorace fulcis dvobus abbreviatis.

Oxytelus corticinus niger, nitidulus, antennis pedibufque fufcis, thorace fuborbiculato, opaco; forces duabus fuborbiclets. Colcopt. Micropt. p. 192. nº. 8.

Il a une ligne de long, & il diffère du précédent, felon M. Gravenhorit, par la taille plus courte & plus mince, par les points plus petits, par les fillons du corcelet droits & prefque parallèles, par let points des côtés qui manquent, & par la conleur des élytres & des pattes plus obleure. La tête ell plus étroite que le carrelet, mere, avec la Louche & les antennes neurâties : réflesser Loume fois plus lorgues que la tête. Le correlet en moir, prefquérbischere, à peine plus large que long, un peu plus étroit que les élytres, marqué de deux foffettes longitudinales, prefque parallèles, qui ne touchent ni à la bafe ni a l'estréunic. Les élytres font carrées, pointillées, moribles, quelquéfois avec un reflet foyeux, grifâtre. L'abdomen eff alongé, noir, avec un reflet foyeux, grifâtre, les pattes font obleures, avec l'estrémité des jumles & des tarfès plus pale.

Il se trouve au nord de l'Europe, en Prusse, en Allemagne.

9. OXYTELF trilobé.

Overment belahm

Overtelus nigre, elvéris fujen-tefluceis, thorace lineà m dià impressà.

Stap vhnus trdohus, Entoni, tom, 5, gen, 42, ac, 22, 5ab, 5, fg, 48.

Ocytelus noritans. Grave at Colcopt. Muropt. page 103. nº. 9. — Wonoge. Colcopt. Muropt. p. 193. 1°. 9.

Oxytelus morfitans. Pxx2. Faun. Germ. Fafe.

Staphylicus morfiters, PANK, Fran. Seer. tom, 5, p. g. 565, n°, 21, -- Monogr, Caw. App. p. 145, 25-24.

Il a un peu moins de deux lignes de longueser. Les autoures font noires, portepiauffi longues que le corcelet. La tête eft noire, pointillée, prefque auffi large que le corcelet, marquée, a la partir fupérieure, d'une petit lagne finuée, à preine enfoncée, & d'une l'égue tubéroule au deffus de l'inférieur des antennes. Les mandibules font bidentées à lour extrémité. La bonche eff d'un brunferrugineux, Le corcelet eff noir, convex, rebordé, à peine pontifilé, marqué d'une ligne longitudinale, enfoncée; il eft arrondi pofferieurement, coupé droit auférieurement, un peu plus étroit que les élytres : celles-ci font d'un brun plus ou moins char, un peu plus larges que longues, à peine pointifiées. Le corps oft nor. Les pattes font centièrement d'un fauve-pâle ou fauves, avec les cuilles noiraitres.

Il fe trouve en Europe, dans les boufes, les fientes des animaux, fous les mouffes, dans les lieux humides.

10. Oxytèle cornu.

OATCHLUS cornutus.

O vytelus niger, elytrès teftaceis, capite anticè bispinoso.

Ocytelus cornutus mitidus, capite bifpinofo, peui-être au genre Pu flus de M. Gr. thorace un fidicato. Gravena. Coleopt. Micropt. pe n'ai point encore pu observer.

les points des côtés qui manquent, & par la con- pag. 109. nº. 10. — Monogr. Colcopt. Micropt. leur des clytres & des pattes plus obfeure. La tête p. 195. nº. 10.

Il reflemble fi fort au précédent, qu'on ne doit pas douter que ce ne foit la même efpèce : celuicit feulement porte, à la partie antérieure de la tête, deux épines droites, minces, aiguës, avancées fur les côtés de la lèvre fupérieure, & ne dépaffant pas la bouche. La tête est un peu plus große que dans le précédent. Le corcelet est maqué de même d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les elytres font à pene pointillées, tellacies au milieu, noirâtres tout autour. Le corps est noir. Les pattes font pâles, avec les cuiffes noirâtres.

On le trouve beaucoup plus rarement que le précédent & dans les mêmes lieux.

11. Oxytèle bicorne.

Ovrevius bicornis.

Oxytelus depressus, niger, ano serrugineo, capite cornubus duobus porrectis acutis.

Il a cinq lignes de longueur & une un tiers de largeur. Le corps est déprimé, noir, luifant, avec l'anus ferrugineux. Les antennes font filiformes, très-velues, obfcures. Le premier article est luifant, alongé, un peu renflé; le fecond est un peu plus court que les autres, aminci à fa hafe; le troisième est un peu alongé, aminci à sa base comme le second. Les suivans sont cylindriques, bien diffincts, & paroiffent comme enfilés dans leur milieu ; le dernier est à peine plus long que les précédens. Les antennules font filiformes, & le dernier article est à peine plus mince que les précédens. La tête est beaucoup plus étroite que le corcelet, & armée de deux cornes avancées, prefque couchées fur les mandibules, auffi longues qu'elles, pointues, munies intérieurement, vers leur hafe, d'une dent obtufe. Entre ces deux cornes on voit, au fommet antérieur de la tête, un enfoncement ovale. Les mandibules font grandes, avancées, un peu dilatées & échanerées à leur extrémité. Le corcelet est prefque carré, plus large que long, légérement rebordé, lisse, marqué d'une ligne longitudinale, droite, enfoncée. Les élytres font un peu plus larges que longues, à peine plus étroites que le corcelet, planes, régulièrement firiées. Lies tarfes font compofés de cinq articles, dont les quatre premiers font fort courts, mais le quatrieme encore plus court que les autres ; le dernier eft un pen along!, & armé de deux ongles crochus, affez

Il fe trouve.....

Cet infelte ell exotique, & m'n été donné par M. Paykal, lors de l'en voyage a l'arts en 1805. Il paroit devoir fermer un genre, puilqu'il diffère beaucoup des autres Ocyteles, par les autennes & par les autennules qui but thitornes. Il appartient peut-être au genre Puflus de M. Gravenhorff, que je n'ai point encore pu obferver. 12. OXYTELE fourchu.

OXYTELUS furcatus.

Oxytelus niger, nitidus, capite cornubus duobus enelis, arcuatis; thorace cornu porrecto bifur-

Il a trois lignes de longueur, & ressemble beaucoup à l'Oxytèle tricorne. Les antennes font d'un brun-ferragineux, & ont le premier article fort alongé. La tête est noire, plus étroite que le corcelet, armée de deux cornes longues, élevées, un pen arquées & velues. Le corcelet est noir , pointillé, rebordé, prefqu'en cour, arrondi pofférieurement, marqué, fur le dos, d'une ligne longi-tudinale, enfoncée. Les angles antérieurs font aigus, & il part du milieu une corne droite, avancée, velue & l'ifide a fon extrémité. Les élytres font noires, plus finement pointillées que le corcelet, & les points font plus ferrés, beaucoup plus nombreux. Elles font à peine plus larges que le corcelet , & un peu plus longues que larges. L'abdomen est noir, avec l'extrémité brune. Les pattes sont d'un brun de poir. Les jambes ont des cils très-ferrés & très - roides, le long de leur partie externe. Les antérieures font un peu plus larges que les autres. Les tarfes font petits. Les premiers articles font très-courts, à peine distincts; le dernier feulement est très-alongé, très-mince.

Il fe trouve au midi de la France, fous des pierres, dans des endroits humides, ombragés. Je ne connois pas la femelle de cet infecte.

13. OXYTÈLE tricorne.

OXITELUS tricoinis.

Oxytelus niger, capite bicorni, thoracis cornu porrecto acuto, el tris rufis.

Staphylinus tricornis. Ent. t. 5. gen. 42. no. 41. tab. 6. fig. 56.

Staphylinus tricornis. PAYK. Monogr. Staph. Succ. p. 51. no. 57. - Faun. Suec. t. 3. p. 396.

Suphylinus tricornis. HERBST, Arch. p. 149. tab. Jo. fig. 8.

Stuphylinus armatus. PANZER, Faun. Germ. Fafc. 66. tab. 17.

Oxytelus tricornis thorace quadrato, convexo, featero , umfulcato , maris cornuto , femina mutheo. Chavens. Coleopt. Micropt. p. 109. no. 11. - Monogr. Coleopt. Micropt. p. 196. no. 11.

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font noirâtres, avec le fecond, le troisième & le quatrième article d'un brun-ferrugineux. Le premier est alongé, renssé du milieu à l'extrémité, aminci & ferrugineux a la bafe. La tête est noire, plus étroite que le corcelet, armée, au dessus de l'in- est presque cylindrique. Les antennes sont velues,

fertion des antennes, de deux cornes courtes, obtufes, dirigées en avant. La bouché est d'un brun-ferrugineux. Le corcelet est noir, luifant, rebordé, prefqu'en cœur, arrondi postérieurement, marqué, fur le dos, d'une ligne longitudinale, enfoncée, & de points enfoncés. Les angles antérieurs font un peu aigus, & il part du milieu une corne dirigée en avant, presqu'aussi longne que la tête, mince, aiguë, fur laquelle se prolonge la ligne enfoncée du corcelet. Les élytres font un peu plus larges que le corcelet, ponchuées, d'un rougebrun, avec tous les bords noirs, ou feulement avec la base de la future noire. Le corps est noir, avec l'anus brun. Les pattes font brunes. Les jambes ont des cils très - ferrés & roides le long de leur partie externe. Les antérieures font un peuplus larges que les autres. Les tarses sont semblables à ceux de l'Oxytèle fourchu.

La femelle ne differe du mâle qu'en ce que le corcelet est sans cornes, & que celles de la tête font très-courtes & ne forment que deux tubercu-

les un peu faillans.

Il fe trouve dans prefque toute l'Europe , fous les pierres ; il est tr's-rare autour de Paris , mais plus commun au midi de la France.

14. Oxetèle pallipède.

OXYTELUS pallipes.

Oxytelus niger, nitidus, ore pedibufque toftaceis, thorace linea longitudinali impressa objo-

Oxytelus pallipes nitidulus punctatus niger, ore pedibufque teflaceis, thorace fubunifulcato. GRAVENH. Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 197.

Il a deux lignes de longueur, & il reffeml le au précédent par la forme du corps. La bouche est testacée. La tête est noire, plus petite que le corcelet : celui-ci est noir , convexe , finement pointillé, marqué d'une ligne longitudinale à peine enfoncée. Les élytres sont noires. Le corps est noir. Les pattes font testacées, avec les cuisses souvent noirâtres.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Pruffe, dans les graminées qui croiffent près des ruiffeaux & dans les endroits humides.

15. OXYTÈLE latipède.

OXYTELUS latipes.

Oxytelus niger, palpis filiformibus pedibufque nigris, thorace poslicè truncato.

Oxytelus latipes palpis filiformibus, hand acuminatis, thorace poslice truncato. GRAVENH. Monogr. Colcopt. Micropt. p. 198. no. 13.

Il a deux lignes & un tiers de longueur. Le corps

forces, on peu plus langues que la tête, avec le | veau genre ferait regard comme un T'n ? riente problem additional region as a real for the conf-L'eraciet e et en en en e epres, plus grands & Campanni s; but muce orden obsculoire. La iéte el mare, per ano, a dill'arge que le concelet. la tête. Le corcelet est noirâtre, austi large & austi térieurement , pointillé , marqué en outre de deux triangulaire, noirâtre. Les élytres font prefique carrées, noiratres, marquées de points enfoncés, P. It fan He, an peu velu, extendrepae, acec le cinquième anneau plus long que les autres. Les pour ? I have see propres a han la terre. Les the ser compainnes, & les justes l'actifiathes, of princes, avec le bord exidicur convert de off it was Les failes bout grilles.

M. Gravenhorst remarque que cet infecte, dont les palses font filiformes, les antennes extérieuremen pers rolles, le carelle, tar enis, derientenen fra de coppedica e o per tasty Tachines from n'av mig and any a treater all cres. & furtout a la forme genérale du cap. & aux habitudes.

OZENE. O zarra. Genre d'infelles de la première fection de l'Ordre des Colcopteres , & de la famille des Carabiques.

Les Ozènes ont les antennes auffi longues que la moitié du corps, groffes, moniliformes, terminées par un article plus gros que les précédens ; fix antennules courtes, allez groffes, tronquées; le corcelet en cœur; le corps alongé; les tarfes compofés de cinq articles courts, arrondis, diminuant

un peu en groffeur.

Le genre Carabe, tel que Linné, Geoffroy & Fabricius l'avoient établi, tel que nous l'avions donné nous-mêmes dans ce Dictiennaire, a été depuis peu fubdivifé à un tel point, qu'il fembloit que tout étoit épuifé à cet égard. En jetant un coup-d'œil fur le grand nombre de genres formés aux dépens du premier, qui ne seroit porté à croire qu'il ne refte plus aux Entomologiiles qu'a bien grouper toutes les espèces de cette nombreuse famille, & à les fignaler de manière qu'on puisse bien les reconnoître? Cependant l'infecte que nous préfentons ici diffère à tant d'égards de tous les autres , qu'il doit non-feulement former un genre , mais peut-être même une famille qui roste toute entière à découvrir. Il paroîtra fans doute trop ifolé, parmi les Carabiques, pour ne pas faire préfumer qu'il doit y avoir fur le Globe plusieurs autres genres deffinés à lier celui-, i a ceux déja

L'infecte fur lequel nous avons établi ce nou-Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

fitter ne confidée o par le autennes es la forme générale du corps. Les pattes mêmes n'ont rien qui approche de celles des Carabes; elles restemblereien: beauc up plus nux patte, d.s. blancoa des Ténébrions fi les possérieures n'avoient bien distinclement cinq articles aux tarfes. Le corcelet, il dans la plupari des Carabes, & les élytres, réguliérement striées & prefque cylindriques , pourroient les rapprocher des Scarites, & plus encore infecte apporté de Porto-Ricco par feu Maugé. La voifins : elles font courtes, groffes. Le dernier article est un ovale alongé, tronqué à l'extrémité; mais ce qui ne laisse aucun doute sur la place nules , & une lèvre inférieure en tout femblable a

Le nom que nous avons donné à ce neuveur genre exprime la puanteur de la liqueur que la plupart des Carabes font fortir de leur bouche pour d'figner certain n'aff'n, certain polype & divers petits animaux que nous ne connorflous

Les antennes font très-remarquables par leur que la moitié du corps, & font compofées de onze est peu alongé, presque cylindrique ou à peine plus gros à fon extrémité. Les trois qui suivent, font ferrés, également cylindriques, mais de longueur inégal ; le troiteme est plus lu gape le quatrième, & celui-ci plus long que le fecond. Les articles qui fuivent, font presque sphériques, plus amincis à leur base qu'à leur extrémité. Le dernier est plus gros que ceux qui le précèdent ; il a trouve de chaque côté de la tête, entre les yeux &

de deux m. ir ules, de con i i des, d'une

Pare inter care & de la charten

Marce, courte, lifle, arcalle & eno . a la

Les mandibules font groffes, courtes, cornées, faciliter le mouvement des antennes; elles tont voitées en dellous, tranchaptes a lear bord interne, un peu dentées à leur base, pointues à ! Elles sont inférées au-devant de la lèvre & sur la

Les mâchoires font cornées , presque cylindriques, un peu arquées à leur extrémité, & garnies, tout le long de leur partie interne, de cils trèsnombreux & très-ferres.

La lèvre inférieure est coriacée, peu avancée, placée entre les deux pièces latérales du menton; elle est en deux lobes très-courts, arrondis & ciliés.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font filiformes, un peu plus longues que les mâchoires, & compofées de deux articles, dont le premier est plus court que le second, un neu renssé & arrondi à fon extrémité; le fecond est alongé, arqué, plus mince à la bafe qu'à fon extrémité. Elles font inférées au dos des mâchoires.

Les antennules intermédiaires ou maxillaires externes sont courtes, composées de quatre articles, dont le premier est petit, fort court; le second court, peu aminci à fa base; le troisième court & presque cylindrique; le quatrième ovalealongé, un peu courbe, tronqué à fon extrémité. En regardant cette troncature avec la loupe, on apperçoit un creux ovale. Elles font inférées fur le dos des mâchoires, à la base externe des antennules antérieures.

Les antennules postérieures sont plus courtes que les précédentes, & compofées de trois articles, dont le premier est fort petit; le second obcomque; le dernier un peu plus gros & tronqué. pièce intermédiaire du menton.

Le menton est grand, large, corné, formé de trois pièces, dont les deux latérales font grandes, arrondies, & l'intermédiaire est courte, petite, fillonée & prefque bifide à fon extrémité.

La tête est déprimée, presqu'aussi large que le corcelet. Les yeux font arrondis, faillans, mais placés, ainfi que les antennes, dans une grande fosse latérale, à bords tranchans en dessus & en deffous.

Le corcelet est plus étroit que les élytres, prefqu'en cœur, antérieurement coupé, un peu rétréci postérieurement. Les côtés ont un rebord large & tranchant.

Les élytres font dures, alongées, étroites, de largeur égale dans toute leur longueur, fi ce n'est à l'extrémité, où elles font arrondies.

Les pattes font affez longues. Les cuiffes font cylindriques. Les jambes font plus groffes qu'elles ne le font ordinairement dans les Carabiques, & les tarfes font tous compofés de cinq articles courts, prefque cylindriques, dont la longueur & la largeur, dans les quatre premiers, vont un peu en diminuant. On voit, à la bafe des cuiffes postérieures, un grand trocanter arrondi, prefqu'ovale.

Cet infecte a le corps alongé & le port d'un Ténébrionite, ainfi que nous l'avons déjà dit; il m'a été envoyé de Cayenne il y a quelque tems, & j'ignore entiérement la manière de vivre.



OZĖNE.

OZÆNA.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes de la longueur de la moitié du corps; les quatre premiers articles serrés, cylindriques; les suivans moniliformes; le dernier plus gros, comprimé à son extrémité.

Mandibules fortes, anguleuses, un peu dentées à leur base.

Six antennules; les quatre postérieures courtes; le dernier article un peu plus gros et trouqué.

Cinq articles aux tarses, courts, cylindriques, diminuant progressivement de largeur.

ESPÈCE.

1. Ozène dentipède.

Noir, luisant; élytres striées; jambes antérieures avec une dent interne.



z. Ozène dentipède.

OZENA dentipes.

Ozwna nigra, nitida, elytris flriatis, tibiis anticis intùs dentatis.

Il a dix lignes de longueur, & deux un tiers de laquelle for de largeur à la bafe des élyires. Tout le corps eft légére entaille noir, luifant, tirant un peu fur le brun. La tête eft plane, inégalo, ponétuée. Le corcelet eft poin-

tillé, marqué d'une ligne longindinale, enfoncée. Les bords font larges, un peu raboteux. Les ély tres font régulièrement firèles, & on renarque, avec la loupe, quelques petits points enfoucés entre les ftries. Les jambes antérieures font munies, à leur partie interne, d'une petite dent, au dessous de laquelle font des cils courts, placés dans une légère entaille.

Îl se trouve à Cayenne , d'où il m'a été envoyé par M. Tugni.



PAC

PACHYSTONE. Pachy florus. Genre d'it felses de l'Ordre des Apières, & de la famille des Rha-

Les Pachy flomes reffemblent beaucoup aux Rhagions par la ferme du corps, par les nervures des ailes & par toutes les paries de la boache; mus ils en différent confidérablement par les antennes. Cet organe , dans les Rhagions , est formé de trois articles bien diffinels, courts & affez gros, & don autre en forme de foie, qui part de l'extrémité du troificme, & dont la longueur égale ou même furpaffe celle des trois premiers pris enfemble. Dans les Pachyttomes, les antennes font filiformes, latéralement arquées, presque coudées, un peu plus courtes que la tête, & compofées de cinq articles, dont le premier est le plus gros & le plus long; le troifième ell un peu plus gros que le fecond, & les deux derniers font les plus courts de tous; elles ne font pas terminées par une foie, comme dans les Rhagions. Le dernier article est coupé a fon extrémité, & reffemble en tout au pénultième. Elles font inférées, affez près l'une de l'autre, fur une éminence qui fe trouve placée à la partie antérieure de la tête.

La trompe, que nous n'avons pu développer, attendu que nous n'avons fous les yeux qu'un feul individu qui ne nous apparient pas, ett courte, portée en avant, bilabiée, accompagnée de deux attenudes aufil longues qu'elle, aftez larges, un

peu comprimées.

La tété ell plus large que longue, un peu plus étroite que le corcelet, & de forme triangulaire. Les yeux, à réfeaux, font grands, arrondus, faillans, diffuns l'un de l'autre, & placés à la partie latérale. On voit, fur le vertex, trois petits yeux liffes, rapprochés, difpofés en triangle.

Le corcelet est ovale, un peu convexe, terminé postérieurement, comme dans les Rhagions, par

un écution affez grand, arrondi.

L'aldement eff, alongé, conique; il eff terminé, dans la femelle, par un tube articulé, dont les anneaux décroilfent progrefficement, & rentreut les uns dans les autres. Le dernier ell pourvu de deux crochets arqués & aigus.

Les pattes reflemblent à celles des Rhagions; elles font longues, aftez gréles, finnles, fans piquans ou épines. Les jambes feulement font terminées par deux piquans droits, fort courts. Les tarfes, comme dans tous ks Dipières, font compofés de cinq articles, dont lè premier est fort alongé. & les deux derniers font aftez courts; ils font terminés par deux petits crochets & par trois

petites pelotes.

Les alles des Pachyflomes, comme nous l'avons dit, reflemblent beaucoup à celles des Rhagions; cependant fi on les examine attentivement, ou remarque quelques légères différences dans les nervures. Les cellules marginales font plus étroites dans les premiers que dons les feconds, & la cellule interne ou anale el flermée, au heu qu'elle atteint le bord dans les flermée.

Les balanciers font portés fur un pédicule long & mince, & les ailerons font petits & arrondis.

Ce genre a été établi, par M. Latreille, fur un individu femelle qui lui a été euvoyé de Mayence, & qui avoit défà été décrit par M. Pauzer, & placé parmi les Rhagions. Une feconde efpèce, qui nous paroit apparleini su même genre, a été pareillement décrite par le même auteur, & placée parmi les Empis. La lauve de la première habite, fuivant M. Latreille, fous l'écorce des Pins. La Nymphe est alongée & porte des anneaux lien dithirds , fur le bord positérieur desquesant les roites, femblables à des épines. Le dernier anneau est étroit, & terminé en deux petites pointes. Les antennes ou leur fourreau font détachées & regetées l'une de chaque côté, & on voit bien diffinélement la place des ailes tur les côtés de la poirrinc.



PACHYSTOME.

PACHYSTOMUS, LATR. RHAGIO. PANZ. EMPIS. PANZ.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, assez grosses, arquées, presque de la longueur de la téte, composées de cinq articles, dont le premier plus gros et alongé.

Trompe courte, bilabiée, portée en avant.

Deux antennules grandes, comprimées.

Yeux arrondis, saillans et distans.

ESPÈCES.

1. Pachystome syrphoïde.

Noir; partie supérieure de l'abdomen et pattes rougeatres.

2. Pachystome subulé.

Noir, avec toutes les cuisses fauves, et les quatre jambes antérieures jaunes.



1. Pachystome fyrphoide.

PACHESTONUS Arphoides.

Pachoflomus ater, abdemans donfo pedibuf-

Pachy floraus frey hoides. LATA. Gen. Cruft. & Inf. t un. 4. p. 26-.

Rhagio syrphoides ater, thorace lineato, abdomine rufo , buft aprecque nigro , alis fafera coftali fufed , jedibus tefluccis. PANZ. Faan. Germ. Fafe. 77. (ab. 19.

Il a fix lignes de longueur fi en ne comprend point la tarière de la femelle, qui en a plus de d ux. Les antennes & la tête fint noires. Le corcelet est noir, rayé longitudinalement de cendré. L'abdomen est d'un rouge-bran à sa partie supérieure, avec la bafe & l'anus noirs. La tatière eff noire. Le ventre est brun, avec les côtés, la base, l'anus & le bord des anneaux noirs. Les pattes font fauves. Les nervures des ailes font noires dans presque toute leur étendue, & un peu rousseatres à leur bafe : un peu au-delà du milieu on remarque une tache transversale, noire, qui part du bord antérieur & s'arrête au milieu de l'aile.

Elle fe trouve aux environs de Mayence & de Bareuth.

2. PACHYSTOME fubulé.

P.K. III STOMES fubulatus.

Pachy flomus ater, femoribus rufis, tibiis quatuor anticis flavis.

Empis fubulata nigra , elongata , alis oblongis maculatis, femoribus rufis, tibus quatuor anticis flavis, PANZ. Faun. Germ. Fafc. 34. tab. 23.

Je rapporte cet inscôte au genre Pachystome, ainfi que l'a fait M. Latreille, d'après la figure & la defeription que M. Panzer en a donnée. Il paroit avoir tout au plus quarre lignes de longueur. Les antennes font noires, avancées, un peu arquées par les côtés. La tête est noire. Les yeux font noirâtres, avec l'orbite fauve. La gaîne de la trompe est jaune. Le corcelet est noir, à peine rayé de gris. L'abdomen est noir, luifant, alongé & fubulé. Les cuisses sont fauves. Les quatre jambes antérieures, ainsi que les tarses, sont jaunes; les postérieures seulement sont noires. Les ailes font plus longues que le corps. Les nervures font noires, & on voit une tache au-delà du milieu & un point marginal noirâtres.

Il fe trouve en Autriche.

PÆDERE. Pæderus. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Coléoptères, & de la famille des Staphylins.

Les Pædères ont les antennes filiformes, à peine grofliffant vers l'extrémité; les mandibules ar-

quées, armées de plufieurs dents; quatre anternules, les antérieures ayant le troisième article reuffé à lon extrémité, & le quatrième très-petit, à peine apparent; la tête distincte du corcelet; les élytres fort courtes; les jambes simples, sans

Les infectes que I inné & tous les auteurs entemologiques averent defignés fous le nom de Staphylin furent divifés par Fabricius en trois genres, feus les nems de Verplainnes, Our pourtes & Paderus, d'après les différences lien nanque : que présentent les parties de la bouche. Le premier de ces genres à les mandibules dentées & les antennules filiformes; le second a les mandibules fimples, & les antennules postérieures terminées per un article très-large, en creissant; le Pædère a les mandibules armees de plufieurs dents, & le troifième article des autennules antérieures renslé à l'on exercimité.

Le genre Staphylist, devenu excellivement nombreux par les recherches & les obfervations des Entomologifles modernes, a été fuodivilé, par M. Gravenhorft, en un grand nombre de geures que nous indiquerons à l'article Staphylin, & que nous ferons connoître avec plus de détail à chacun des articles qui les concernera. Celui de Pædère a été de même divifé en deux : le premier a retenu le nom que Fabricius lui avoit déjà donné, & le fecend a re u de M. Paykul celui de St. nus. Le mot Pæderus, établi par Fabricius, paroitroit dériver du mot latin pardor, qui fignifie falete, ordure, ou de parderos, aust gree donné a une plante, fi cet auteur lui-même ne le plaçoit, dans la Philosophie entomologique, paran les noms latins obscurs, ou dont la fignification est in-

Les Stènes fe distinguent, même au premier coup-d'œil, des Pædères par les antennes, dons les trois derniers articles font plus renflés; par les antennules antérieures très-longues, par les yeux très-faillans; par le corps, plus cylindrique que celui des Pædères.

Les Lathrobies de M. Gravenhorst font , de tous les infectes de la famille des Staphylins , ceux qui se rapprochent le plus des Pæderes : seulement le dernier article des antennules antérieures ell beaucoup plus diffinct, & les antennes font affez généralement plus courtes, & les articles plus grenus.

Les antennes des Pædères font filiformes, ou vont à peine en groffiffant vers l'extrémité ; elles font composées de onze articles, dont le premier est un peu alongé & un peu renslé; le second est court ; le troisième est alongé ; les autres sont prefqu'égaux entr'eux, tous un jeu amineis à leur base : le dernier est terminé en pointe. Elles font inférées à la partie latérale antérieure de la tête, à quelque distance des yeux.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules.

née, légérement échancrée à la partie anté-

Les mandibules font grandes, cornées, arquées, nigues, armées de plufieurs dents argues au milieu de leur partie interne.

Les mâchoires font fortes, cornées, bifides. La division interne est cource, pointue, latér dement viliée. La division extérieure est grande, arrondie, comprimée, un peu ciliée.

La lèvre inférieure est étroite, plus ou moins avancée, coriacée, entière ou prefignéchancrée à Ion extrémité.

Les antennules antérieures font beaucoup plus longues que les postérieures, & composées de quatre articles, dont le premier est court, petit; le fecond très-long; le troifième alongé & renflé a fon extrémité; le quatrième petit, mince, trèscourt, a peine apparent. Elles font inférées à la bafe de la pièce extérieure des mâchoires.

Les antennules postérieures sont courtes, filiformes, & compofées de trois articles, dont les deux premiers font égaux & cylindriques, & le dernier est court & aminci. Elles font inférées à l'extrémité latérale de la lèvre inférieure.

La tête est à peu près de la largeur du corcelet, auguel elle tient par un col étroit & fort court ; · elle est portée en avant , & l'infecte la relève lorfqu'il paroît craindre. Les yeux font arrondis, un peu faillans, & placés à la partie latérale de la tête.

Le corcelet est convexe, arrondi ou ovale, & celles des Staphylins.

La lèvre supérieure est fort large, courte, cor- | quelquesois carré, avec les angles obtus; il ch fans rebord fur les côtés. L'écusson est très-petit, quelquefois à peine diffinêt.

> Les élytres font courtes, convexes, rebordées, conacées; elles couvrent deux ailes membraneufes repliées, & laifient à nu toute la partie in jérieure de l'abdomen.

> Les pattes font fimples & de longueur moyenne. & terminées par deux épines tres-courtes, dont une, encore plus courte que l'autre, à peine apparente. Les tarfes sont filiformes & composés de cinq articles, dont le pénultième est court, bilobé & légérement garni de houpes en deflous ; le dernier ell terminé par deux petits ongles crochus. Les tarfes antérieurs, dans quelques-uns, font plus

lurges que les autres , & garnis de houpes. La plupart des Pædères fréquentent les bords fabloneux des rivières, des lacs, des étangs. Quelques-uns fe trouvent fur le rivage de la mer, & d'autres habitent , ainfi que leur nom l'indique , fous les ordures, fous les pierres, parmi les moufses; ils courent tous avec beaucoup de légéreté, & s'envolent fort aifément. Semblables aux Staphylins & à toutes les espèces de cette nombreuse famille, ils relèvent, lorfqu'on les faifit ou qu'ils fe sentent menacés, l'extrémité de leur ventre, & en font fortir deux petites appendices oblongues; ils se nourrissent d'autres petits inscôtes qu'ils rencontrent ou qu'ils attrapent à la course. Leurs larves , aufli carnaflières qu'eux , ne différent pas de



PEDERE

PÆDERUS, FABR, PAYR, PANZ, LATR, GRAVENH. STAPHYLINUS, LINN, SCOP, GEOFFR, DEG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, grossissant à peine vers l'extrémité, presqu'aussi longues que le conscler; premier article un peu alongé et reudlé.

Mandibules arquées, pointues, intérieurement dentées.

Quare antennules; les antérieures avant le troisième article un peu reuffé à l'extrémit au de quatrieme tres-petit, à peine distinct.

Tete séparée da corcelet par un col étroit.

Livtres très-courtes.

ESPÈCES.

1. Pedène riversin.

D'un rouge-fauve : ély tres bloues ; tête et extrémité de l'abdomen noires.

3. Pidere littoral.

D'un rouge-fauve; tête et anus noirs; élytres bleues; partie moyenne des antennes noirâtre.

3. Pedire ruficolle.

Noir, luisant; corcelet rouge; élytres

i. Pærène alongé.

Noir, luisant; extrémité des élytres et pattes d'un brun-fauve.

5. Pædère testacé.

D'un brun-testacé; yeux noirs; pattes plus pales que le corps.

6. Peniere chôtain.

D'un brun - testacé, luisant; tête et partie movenne de l'abdomen noiratres.

7. PEDERE orbiculaire.

Noir; antennes et pattes d'un brunfauve; tête grande, orbiculaire,

S. PEDLEE fragile.

Noir, luisant; corcelet, antennes et pattes d'un rouge-perrugineux; extrémité des élytres testacée.

9. Pedire corticia.

Noirâtre, luisant; corcelet, élytres et pattes plus pales que le corps.

10. PEDLEE filiforme.

Linéaire, noir, luisant, pointillé; antennes et pattes d'un fauve-pale.

PÆDÈRE. (Insecte.)

11. Pedère vétu.

Lisse, noir, luisant; élytres noirâtres; base des antennes et pattes testacées.

12. PADÈRE bicolor.

Linéaire, noir, luisant; corcelet, antennes et pattes fauves; élytres brunes.

13. Pædine rétréci.

Noir, luisant; antennes extrémité

des élytres et pattes d'une couleur testacée pâle.

14. P.EDERE ochracé.

D'un brun-testacé luisant, avec la tête noire; tête et corcelet presque carrés.

15. Pædère rubricolle.

Brun, luisant, avec la tête noirâtre, le corcelet et les pattes fauves.



I. Prober riversio.

Primars upanus.

Partens refus, eletris cornleis, capito abdominajque aprice ra, e.s. Enterio, com. 5. Gen. 44. n°. 2. tab. 1. figt. 2. a. b. c. d.

Proderits repaires, Vants, S. fl. Fit. pag. 268, no. 1. — i re. Syil. em. tom. 1. page 2. pag. 556, no. 1. — Syil. ideat. tom. 2. p. 668, no. 1.

Stagh, linus repartus, 1488. Soft. Nat. 2, p. 684. no. 3. - Faun. Suec. no. 846.

Staphylinus, Geoffer. Inf. Parif. t 1. p. 569. n. 21.

Staphylinus riparius. Fourc. Ent. Par. tom. 1. p. 170. nº. 21.

Stay by linus riparius. Dec. Mom. Inf. tom. 4 p. 28. m. 14. tab. 1. fg. 18.

Staphylinus gregarius, Seop. Ent. Carn. nº, 508

Staphylinus riyarius. Schaank, Eman. Infoct. Auftr. no. 441.

Staphylinus riparius, PAYE, Monogr. Staphyl. Suec. p. 27. no. 19.

Peoderus riparias, Payk, Faun, Suec. tom. 5. p. 427, nº, 2.

Pæderus riparius. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 9.

Pæderus riparius. Latte. Gen. Cruft. & Infect. 1m. 1. p. 295. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. 1m. 9. p. 545. tab. 79. fig. 3.

Pæderus riparius. Ross. Faun, Etrufc. tom. 1. p. 255. nº. 626.

Pæderus riparius. Gravenu. Coleopt. Micropt. p. 62. nº. 5. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 141. nº. 11.

Pæderus littoralis. Gravenu. Coleopt. Micropt. p. 61. n°. -. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 140. n°. 12.

Il a de trois à quatre lignes de longueur. Les attennes font un peu velues, noirâtres, avec les treus premiers articles fauves. Les attennules font fauves. La tête eff liffe, un peu velue, noire, luitante. Le corcelet eff convexe, de la largeur de la tête, marqué de quelques petits points en firies, d'oi partent autant de poils; il eff d'un fauve-luifant. L'écuffon eff fauye. Les élytres font un peu plus longues que larges, ponétuées, bleues, luitantes. L'abdomen eff un peu velu, fauve, avec les deux derniers anneaux noirs. Les pattes font fauves, avec les genoux noirâtres.

M. Gravenhorit a décrit probablement le même infecte fous deux noms différens. Je n'ai pas vu p. 185. celui qu'il nomme riparius, dont le corcelet est nº. 15.

oblong. & la tiète un peu plus érreite que le corcrèst; mais le httmathe, dont le correlet of ou set ou globuleux, & la tête plus ou moins groffe, préfente, pour la forme & la groffent de cos derx parties du corps, beaucoup de variétés. Au refle, M. Gravenhorlt hi-même loupeonne que l'un n'e fi qu'une variété de l'autre.

If the trouve dyns toute l'Europe, dans les iles de l'Archipel, en Egypte, au nord des eurs d'acces. Fabricus dit qu'il le trance cuffi dans l'Angue

feprentricnale & dans les Indes.

2. PÆDÈRE littoral.

P.EDERUS littoralis.

Parderus rufus, capito anoque nigris, clytris caruleis, antennarum medio fufco.

Pæderus littorarius. Gravene. Monogr. Col. Micropt. p. 142. nº. 10.

Cette effecte, très-voifine de la précédente, paroit avoir été regardée par Fabricius comme la même, pantique n patint de l'habitation du Padére riverain, il cite l'Amérique feptentrionale, d'où nous vient celle-ci; elle a, fuivant M. Gravenhorft, deux lignes & un tiers de longueur, & elle reflemble entiérement au Padère riverain par la forme & les proportions des parties, aufique par les couleurs, fi ce n'eft que les antennes font fauves à la bale & à l'extrémité , & noirâtres feulement au milieur, que les pattes font prefigientiement fauves, agant à peine les genoux un peu obfeurs; que les d'êtres font un peu plus courtes, & que l'antête en un peu plus courtes, & que l'antête en un peu plus courtes,

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

5. Papier ruficolle.

P.EDERUS ruficollis.

Pæderus niger, thorace rufo, elytris cæruleis. Ent. tom. 3. Gen. 44. tub. 1. fig. 1. a. b. c.

Pæderus ruficollis. FABR. Gen. Infect. Mants. p. 245. — Ent. Syl. em. tom. 1. pars 2. p. 557. no. 2. — Syll. Eleut. tom. 2. p. 668. nr. 2.

Staphylinus atro-cœrulescens, thorace rubro. Geoffe. Inf. Parif. tom. 1. p. 370. nº. 23.

Staphylinus thoracicus. Founc. Ent. Par. t. 1. p. 170. n° . 23.

Staphylinus ruficollis. PAYK. Monogr. Staph. Succ. p. 26. no. 18.

Pæderus ruficollis. Payk. Faun. Suec. tom. $\overline{\bf 3}$. p. 427. $n^{\rm o}$. 1.

Pæderus ruficollis. Panz. Faun. Germ. Fafc. 27. tab. 23.

Pæderus ruficollis. Gravenu. Coleopt. Micropt. p. 185. nº. 2. — Monogr. Coleopt. Micr. p. 143. nº. 15.

Kkkk 2

Il a trois lignes de longueur. Les antennes font à peine velues, noites, avec les deux premiers articles d'un ronge-lerun La tête el liffe, noire, luifante, & a quelques poils clair-femés. Le corcelet eft ovale, liffe, d'un rouge-fauve luifant, de la largeur de la tête. Le col eft noir, ainfi que l'écuffon. Les élytres font plus longues que larges, ponctuées, d'un bleu-foncé luifant. L'abdomen est noir. Les pattes font entiérement noires.

Il fe trouve dans prefque toute l'Europe, au bord des eaux douces; il est beaucoup plus commun dans le midi que dans le nord; il est rare aux environs de Paris.

4. Pædère alongé.

P.EDIRUS clongatus.

Proderus niger, elytris poflicè pedibufque fulvis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 1. pars 2. p. 557. nº. 5. — Syft. Eleut. tom. 2. p. 609. nº. 5.

Staphylmus elongatus. Laxx. Syft. Nat. 2. p. 635. no. 14.

Staphylinus elongatus. PAYR. Monogr. Staph. Suec. p. 25. no. 17.

Pæderus elongatus. PAYK. Faur. Suec. tom. 3. p. 428. nº. 5.

Pæderus elongatus. Panz. Faun. Germ. Fafé. 9. tab. 12.

Peederus clongatus, Ross, **Fa**un, Etr. Mant. 1, p. 101, no. 224.

Lathrobium clongatum nigrum, nitidulum, coleoptrorum apice funguineo-rufo, pedibus rufo teflaceis. Gravssu. Coleopt. Micropt. pag. 55. zº. 8. — Monogr. Coleopt. Micropt. pag. 152. rº. 12.

Il a près de quatre ligues de longueur. Les antennes font d'un fauve-pâle, un peu plus longues que le corcelet. Les antennules font de la même couleur. La tête ell noire, pointillée, un peu alongée, de la largeur du corcelet : celui-ci eft noir, pointillé, plus long que large, prefque carré, avec les angles arrondis. Les élytres font pointillées, de la longueur du corcelet, noires, avec Fextrémité d'un brun-fauve. Le corps est noir. Les pattes font fauves.

Il fe trouve en France, en Allemagne, en Suède, fous les pierres; il n'oft pas rare aux environs de Paris.

5. PROBBE tellace.

P.El-Pat's teglaceus.

Pæderus fufco-tefluceus, oculis nigris, peditus pallichoriaus. Latom. tom. 5. Gen. 44. 10. 5. tub. 1. fig. 6. a. b.

Staphylinus tefluceus. Payk. Monogr. Staph. Suec. p. 28. nº. 20.

Pæderus elongatus. PAYK. Faun. Suec. tom. 3. p. 428. var. s.

Il est presqu'aussi grand, mais plus étroit que le Paedère riverain. Les antennes sont un peu velues, brunes, avec les premiers articles tesfacés. La tête est pointillée, d'un brun-teslacé luisant, avec quelques poils clair-semés. Les yeux sont noirs. Le corcelet est d'un brun-teslacé, oblong, presque carré, avec les angles arrondis, un peu plus étroit que la tête, pointillé, pourvu de quelques poils. Les cilytres sont teslacées, pondinées, avec les points presque rangés en firies; elles sont un peu plus longues que larges, & plus larges que la rorcelet. L'abdomen est testacé-pâle, ainsi que les pastes.

Il le trouve aux environs de Paris.

6. Pænère châtain.

P.EDERUS castaneus.

Pæderus fubnitidus, fufcus, capite abdominifque medio nigricantibus. Gravesa. Colcopt. Miccropt. p. 60. nº. 3. — Monogr. Colcopt. Microptp. 159. nº. 4.

Il a quatre lignes de longueur, & il reffemble au Pædère ochracé, si ce n'est qu'il est beaucoup plus grand, & qu'il a le corcelet plus étroit vers la bale. Les antennes sont rouffeâtres, presqu'une fois plus longues que la tête, avec les articles du milieu campanulés. La bouche est rousseâtre. La tête est noirâtre, luifante, finement pointillée, carrée, avec les angles obtus, un peu plus large que le corcelet : celui-ci est d'un brun-fauve, presqu'orbiculaire ou carré, avec les angles obtus, un peu plus étroit en arrière & plus étroit que les élytres, finement pointillé, luifant, Les élytres font finement pointillées, d'un brun-noirâtre. L'abdomen est noirâtre, avec un restet soyeux grifatre, le deffous plus clair, & l'extrémité rouffeatre. Les pattes font fauves.

Il le trouve en Europe.

-. Pædère orbiculaire.

PADERUS orbiculatus.

Prederus niger, antennis pedibufque fufco-rufefcentibus, capite majori orbiculato. Ent. t. 3. Gen. 44. nº. 6. tab. 1. fig. 7. a. b.

Pæderus orbiculatus. Fabr. Ent. Syfl. emend. tom. 1. pars 2. p. 538. n° . 9. — Syft. Eleut. t. 2. p. 609. n° . 9.

Pæderus orbiculatus. Pays. Faun. Suec. t. 3. p. 451. nº. 6.

Staphylinus orbiculatus, Pank, Monogri, Staph, Suec. p. 55, nº, 26.

40. tab. 21.

Parderus orciculatus. LARR. Gen. Cruft. & Inf. t ser. 1. p. 291. 10. 1. - Hift. nat. des Cruft. & des Inj. tom. 9. p. 540.

Payderus oron ulatus, Chavens, Colcopt, Mier. p. 65. no. 6. - Monogr, Colcopt. Micr. p. 141. 11. 8.

Il a de deux à deux lignes & demie de longueur. Les antennes font d'un brun-ferrugineux plus ou moins of feur. Les antennules font de la même couleur. La tôte ell noire, plus large que le corcelet, finement chagrinée. Les yeux font arrondis, un peu faillans. La lèvre supérieure est brune , grande, affez large. Le corcelet est féparé de la tête par un col fort étroit ; il ell noir , finement chagriné, prefque rond, plus étroit que la tôte & les élytres, marqué d'une élévation longitudinale, liffe, courre. Les élytres lont pointiliées, norrâtres ou d'un brun plus ou moins foncé. L'abdomen est

Il fe trouve dans toute l'Europe, fous les pierres, les ordures, les mouffes; il n'est pas rare, au premier printems, aux environs de Paris.

8. P.EDERE fragile.

P.EDURUS fragilis.

Paderus niger, thorace, antennis pedibufque rufis, el trorum margine apicali teflaceo.

Paderus fragilis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. t. 1. r. 192. no. 2. - Hill. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. P. 047.

Pæderus fragilis. GRAVENH. Monogr. Coleopt. Micropt. p. 140, no. 7.

Il reffemble beaucoup au Pædère orbiculé pour la forme & la grindeur. Les antennes, les antennoles & la bouche font d'un brun-ferrugineux. La mée, très-finement chagrinée. Le corcelet eft d'un ronge-foncé, ovale, prefqu'anguleux fur les cotés, très-finement pointillé, plus étroit que la tête & les élytres, légérement marqué d'une ligne longitudinale, enfoncée. Les élytres font pointillées, noires, avec un peu de l'extrémité jaune. Le corps est noir. Les pattes sont d'un brun-fauve, avec les cuiffes & les jambes postérieures brunes.

Il fe trouve en France, fous les pierres, fous les mouffes; il est rare aux environs de Paris.

Q. PEDLEE COrticia.

P.EDERUS corticinus.

Porderus fafeus, thorace, elstris pedibufque pullidioribus.

Parderus corticiones fubritidus, fufco-nigri- Micropt. p. 1-0. nº. 6.

Paderus orbiculatus. Panz. Faun. Germ. Fafe. | cans , ore , antennis , coleoptris , thorace pedibufque pallidioribus. GRAVENH. Coleopt. Micropt. p. 184. 11. 1.

> Il a deux lignes & trois quarts de longueur, & il reffemble au Pædère châtain, fi ce n'est qu'il est plus court, moins aminci; que la tête & le corcelet font plus larges. Le corps est noirâtre en deffus , d'une couleur plus claire en de ffou .. La tête , le corcelet & les élytres font plus luifans, très-finement pointillés. La tête est carrée, de la grandeur du corcelet : celui-ci est carré, à peine rétréci postérieurement, un peu plus étroit que les élytres, d'un brun-foncé, marqué d'une ligne longitudinale, liffe, luifante. Les élytres font carrées, d'un brun-pâle. L'abdomen est noirâtre en deffus, avec un reflet foyeux, grifatre, & le bord des anneaux pale, roufleatre en deffous. Les pattes font

Il fe trouve dans l'Amérique feptentrionale.

10. P.EDÈRE filiforme.

Parderus linearis, niger, punctulatus, antennis pedibufque pallide rufis.

Pæderus filiformis linearis , niger , pedibus piceis, articulo bafeos antennarion bieci. Pays. Faun. Suec. tom. 5. p. 429. nº. 4.?

Staphylinus quadratus, PAVK. Monogr. Staph. Suec. p. 29. nº, 21. ?

Porderus filitormis. LATR. Gen. Cruft. & Infect. tom. 1. p. 203. nº. 4.

Il a deux lignes & demie de longueur, & à peine une demi-ligne de largeur. Les antennes font d'un teftacé-pâle, & le premier article est peu alongé, un peu renflé. La bouche est d'un brun-ferrugineux. La tête eft d'un noir-mat, finement pointillée, un peu plus large que le corcelet : celui-ci est d'un noir-mat, finement pointillé, plus long que large, prefqu'orbiculaire. Le bord postérieur seulement est quelquefois un peu fauve. Les élytres font d'un noir-mat, finement pointillées, à peine plus larges que le corcelet. Le corps est noir. Lespattes font d'une couleur testacée pâle ou d'un fauve plus ou moins obfcur.

Il se trouve aux environs de Paris, en Suède.

Nota. Le Pædère filiforme de Fabricius est différent de celui-ci , & appartient au genre La-

11. Pædère vêtu.

Perderus leves , niger , nitidus , elytris fufcis , antennarum bafi pedibufque teflaceis.

Parderus reflitus. Graveni. Monogr. Coleop:.

Il a deux lignes de longueur. Les antennes font un peu plus longues que le corcelet, de couleur obleare, avec la hafe tellacée. Les antennules antérieures font tellacées, avec le demier article obfeur. La tête ell noire, orbiculaire, un peu plus petire que le corcelet : celui-ci ell noir, prefque orbiculaire, prefqu'une fois plus petit que les clytres, marque quelque fois d'une lique longitudinale à prime enfencée, fouvent efficée. Les clytres fout carrées, noritires en obleures, la corps ell noir. Les pattes font tellacées.

Il fe trouve en Allemagne, aux environs de Bestock.

12. Papies bicolor.

PEDENUS bicolor.

Proderus niger, thorace, elytris pedibufque rufefecutivus. Ent. tom. 5. Gen. 44. nº, 7. tab. 1. fig. 4. a. b.

Parderas bicolor. Gennenu. Coleopt. Micropt. p. 59, no. 2. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 153. no. 5.

Pæderus melanocephalus, V ADR. Ent. Syft. cm. 10m. 1. pars 2. p. 558. nº. 10. — Syft. Eleut. t. 2. p. 610. nº. 10.

Lathrobium reficome. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 290. no. 5.

Pædère bicolor. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 548.

Parderus bicolor. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 104.

Il ell petit, linéaire. Les antennes font d'un fauve-obfeur. La tête ell noire, luifatte, de la largeur du corcelet, très-linement pointillée. La bouche ell fauve. Le corcelet ell arrondi, fauve, très-linement pointillé, de la largeur des élytres : celles-ci font pointillées, d'un fauve plus ou moins obten. L'abdonnen ell noir. Les pattes font d'un fauve-tellacé.

Il fe trouve en France, en Prusse, sous les pierres, dans les lieux fecs.

15. Pædère rétréci.

PEPTRUS angufiatus.

Pæderus niger, antennis elytrorum apice pedibufque pallide teflaceis.

Staphylinus auguflatus. Ent. tom. 5. Gen. 42. 77°, 24. tab. 2. fig. 18. a. b.

Staphylinus angullatus filiformis, ater, clytris Opice pedibuljue teflaceis. FABB. Ent. Sylt. em. tom. 1. pars 2. pag. 528. nº. 41. — Sylt. Eleut. Tom. 2. p. 599. nº. 50.

Staphylinus angullatus. PAYK. Monogr. Staph. Succ. p. 36. no. 27.

Poderus angustatus. PANK, Faun. Suec. tom. 3. p. 451. no. 7.

Staphylinus angustatus. PANZ. Faun. Germ. Fusc. 11. tab. 18.

Pewderus anguflatus. Lath. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. pag. 292. nº. 5. — Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 9. p. 547.

Pæderus angustatus. Gravene. Coleopt. Micr. p. 65. nº. 7. — Monogr. Coleopt. Micropt. p. 141. nº. 0.

Il a une ligne & demie de longueur, & il est fort étroit. Les antennes & les antennuels font pâles. La tête est noire, finement pointillée, un peu plus large que le corcelet. Les yeux font arrondis, un peu faillans. Le corcelet est pointillé, ovale, noir, téparé de la tête par un col étroit. Les élytres font pointillées, plus longues que larges, plus larges que le corcelet, noires, avec la partie positérieure, furtout yers la future, d'un jaune-testacé pâle. L'abdonne est noir. Les pattes font pâles.

Il se trouve en France, en Allemagne, en Suède, en Prusse, sous les pierres.

14. Pædere ochracé.

P.EDERUS ochraceus.

Paderus nitidus, fuscus, capite nigro thoraceque subquadratis. Gravens. Coleopt. Micropt. p. 59. no. 1. = Monogr. Coleopt. Micropt. p. 138. no. 1.

Pæderus ochraccus. Panz. Faun. Germ. Fafc. 104. nº. 14.

Il a une ligne & demie de longueur. Les antennes font plus longues que le corcelet, d'un brunfauve. Les antennules font de la même couleur. La tête est très-noire, luifante, carrée, avec les angles arrondis, de la largeur du corcelet: celnici est carré, avec les angles arrondis, à peu pres aus li large que long, un peu plus étroit que les clytres, d'un brun-fauve luifant, marqué d'une ligne longitudinale, élevée, un peu plus longues que le corcelet, sinement pointilées, d'un bruntesfacé luifant. L'abdomen est noirâtre, avec un rellet foyeux, grifâtre, & le bord des anneaux d'un brun-fauve. Les pattes sont tesfacées.

Il fe trouve en Pruffe.

15. PEDERE rubricolle.

P.EDERUS rubricollis.

Pæderus brunneus, nitidus, capite fusco, thorace pedibusque russ.

Pæderus rubricollis rufo-fuscescens, nitidulus, capite obscuro, thorace subquadrato pedibusque

770. 2.

la pricidente : le Padere teflaci de na n Entonnegrandeur, la forme & les couleurs : celui-ci n'a qu'une ligne & demie de longueur, & il reffemble, felon cet auteur, au Pædère bicolor, fi ce n'est qu'il petite, que les antennes font plus longues & plus minces, & que les couleurs font différentes. Les antennes font filiformes, un peu plus longues que le corcelet. La tête est noirâtre, orbiculaire, un peu plus petite que le corcelet : celui-ci est fauve, un peu plus court que les élytres. L'abdomen & les élytres font d'un brun-fauve, avec un reflet foyeux grifatre. Les pattes font d'un fauve-tef-

Il fe trouve en Pruffe, en Allemagne.

Nota. M. Fabricius a placé parmi les Pard'res quelques effices qui apparticiment aux genres Lahrobie & Staphylie. (Vay z ces mote.)

PAGURE. Pagurus. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Paguriens.

Les Pagures font des Cruffacés parafites oni fe logent dans des coquilles ou dans des creux de rochers, & qui le dillinguent des autres Creffacés par quaire antennes, dont deux plus lorgues & let: cées : par les youx rapprochés , portés fur un pédicule alongé, mobile ; par les pattes antérieures en pinces, & les quatre dernières, très-petites,

cachées dans la coquille.

Les Grecs donnoient le nom de Pagure, Hayapes, à un Crustacé fort différent de ceux-ci, & qui pacinion ceux qui étoient parafites & fe logeoient dans des coquilles vides: Les Latins les connoiffrient auffi fous le nom de Cancelli, & les Moderres les nomment H. nate, Bernard-l'Hermite, Soldat. Linné, n'ayant fait qu'un feul genre des Crustacés sous le nom de Cancer, a distingué les parafites, & en a fait fa fisième fection, qu'il caractérife par la queue aphylle ou fans feuillets. Degeer n'a pas distingué les Pagures des Ecrevisses, & M. Herbit, à qui nous fommes redevables de l'ouvrage le plus complet fur les Cruftacés, les a tous decrits & figures fous le nom générique de Cancer ou de Crabe.

Fabricius est le premier qui ait formé un genre de ces infectes fous le nom de Pagure, qu'il avoit d'abord caractérifé par quatre antennes inégales, les antérieures ét un fétacées, & les poltérieures filiformes, avec le dernier article bifide, mais dont il a enfuite mieux développé les caractères dans le Supplément a fon L'atomologie fifléma-

tique.

rufis, Gravern. Monogr. Colcopt. Micr. p. 158. | quatre. Les deux extérieures , placées ordinaires ment fur la même ligne que les yeux , fous tangle externe du chaperon, font à peu près de la longueur des pinces, & composées de quatre articles, dont le premier est gros , très-court , inégal , quelquelos termine per une on placeurs epines, & s'y trouve implanté. Le fecond anneau est court, moins inegel, preigne cylindrique; le millime est plus mince , plus long que le fecond ; le dernier eft très-long, fétacé, composé d'un très-grand

Les antennes inférieures, placées au deffous des yeux, font rapprochées, courtes, coudées & compofées de quatre articles, dont le premier est trèsplus longs, amincis, presque cylindriques; le dernier eli divife en deux jufqu'a la bale . & firme deux filets, dont le supérieur est plus long, plus gros que l'autre, & divifé en un grand nombre d'anneaux peu diffincts.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de trois mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de huit antennules.

La lèvre fupérieure, placée au desfus des mandibules, est renflée, trilobée. Le lobe du milieu est un peu plus grand que les latéraux , & quelque-

fois pourvu d'un faisceau de poils.

Les mandibules font offeutes , creufes & voûtées en dedans, lilles au denors, un peu arquées & tranchantes à l'extrémité, en forme de molaire à leur base interne; elles portent au milieu de leur partie fupérieure , ou , pour mieux dire , au commencement de leur racine supérieure, une antennule courte, triarticulée, dont le dernier article est plus grand que les autres, comprimé, hérissé de poils courts à fa partie supérieure.

Immédiatement au desfous des mandibules on pofées les unes fur les autres. Fabricius ayant regardé ces trois pièces comme trois mâchoires, nous allons les décrire telles que nous les avons vues fur pluficurs Pagures, & entr'autres fur le l'éum d'Histoire naturelle. La première pièce est divifée en trois ; l'interne est large , cornée , peu épaisse, courte ; celle du milieu forme une pièce nie, à fon bord interne, de cils courts & ferrés; elle est pourvue d'une dent à sa base interne ; l'extérieure est plus courte que celle-ci , large à fa affez large, plate & cornée; l'intermédiaire est longue, triangulaire, cornée, mince, ciliée a fon bord interne ; elle est accompagnée , à fa base inciliée à fon extrémité; l'extérieure est plus courte Les antennes des Pagures font au nombre de que celle-ci , large à la bafe , terminée en poulteCete michiele el unic estériourement à une large come mode, entre la tenti une machine el come partie de la factafe interne un price proqui offente, contre, arrondre, filiée, accessance le longe de la extrémité. La préce internédiative el mune, combe, trangulaire, fortenent ciliée à fon bord interne; elle à extérieurement, comme les autres, une petite pièce courte, mine, pointue, prelique membraneufe, & une autre plus grande, également membraneufe, terminée par une autennule de deux articles, dont le premier elt préque eximinque, & le fecond un peu plus long, aplait, cilié fur fes bords.

antennules font placées au deffous, & paroiffent étrangères a la bouche proprement dite; elles font divifces en deux depuis leur bafe. La divifion intérieure est en forme de petite patte, & composée de cinq articles, dont le premier est très-court, plus large que long, intérieurement cilié; le fecond cliplas long, un peu comprimé, imérieurement cilié; le troisieme est court, courbé à fa bafe ; le quatrième ell un peu plus long que celui qui le précède ; il est un peu alongé supérieurement, & fortement cilié ; le cinquième est terminé en pointe & cil v.la. La división extérieure, austi longue ou même un peu plus longue que l'intérieure, est formée de deux pièces; l'une alongée, droite, presque cylindrique; l'autre arquée, l'étacée, composée d'un grand nombre d'articles trèspeu distincts; elles ont leur infertion fur une pièce large, mobile, qui leur est commune, placée a la partie inférieure de la Louche, au dessous des mâchoires.

Les quatrièmes antennules font plus grandes que les précédentes, & divifées en deux jufqu'à Jeur base. La division intérieure , appelée brus par Degree & quelques autres Emoniologifles , ref-8. c.l comp file de fix pièces, dont la première eff courte, inégale; la feconde est courte, anguleufe, dentelée intérieurement ; la troisième est plus longue, un peu comprimée; la quatrième est presque telangelaire, amineie & un peu arquée à la brile; la cinquième est alongée, comprimée, prefque carrée; la dernière est longue, comprimée, terminée en pointe obtufe, & velue supérieurement & intérieurement, comme toutes celles qui la précèdent. La division extérieure est formée de trois pièces, dont la première est courte, inégale ; la feconde alongée, presque cylindrique; la troinomere d'articles pen diffinêts. Les deux divitions font inférées à la partie extérieure de la lèvre interaure, fur une pièce mobile qui leur eft commune.

Les yeux font globuleux, & portés fur un pédieule mobile, plus ou moins long, plus ou moins gros, formé de deux pièces. La première est très-

conste, indgale, accompagnée, à fa partie fupérieure, d'unellame phonon a insurancée, e dont la forme varie. Elle eft on finaple, ou épineufe, ou dentelies ce qui part I more an hou caractère pour la difficition des épèces.

Don't a miniction tes represe.

La tête le confond avec le corcelet. La partic antérieure ou le chaperon est plus ou moins avancée,
& est marquée de deux ou de quatre cuntailes pour
faciliter le mouvement des yeux & des antennes
extérieures. Ce font ces entailles qui, laissant
entrélles trois ou cinq pointes plus ou moins marquées & avancées, peuvent encore fournir un trèsbon caracitére poir la distinction des epièces.

La partie fupérieure du corcelet ell plane, peu convese, ovale ou carrée, formée d'une croîte affez dure, mais beaucoup moins que celle des pattes. A la fuite du corcelet, le corps s'élargit, & en est plas couvert que d'une peau membraneufe, fémblable à du parchemin mouillé dans les grandes efpèces, un peu plus molle dans les petites.

La queue est molle, simplement couverte d'une peau membrancufe : c'est la partie qui doit toujours refter cachée dans la coquille. Elle est à peu près aussi longue où même plus longue que le corcelet, contournée comme la coquille, & garnie, fur les côtés, de trois ou quatre paires de lames ou attaches aplaties, alongées, garnies de cils, par le moyen desquelles ce Crustacé se fixe ou se cramponne aux parois de la coquille. Il se fert aussi pour cela de l'extrémité de la queue, qui est diversement figurée dans les diverses espèces, mais qui est formée dans toutes de plusieurs pièces écailleufes, larges, aplaties, garnies de poils courts & ferrés, & d'une pièce ovale ou alongée, qui, vue à la loupe, paroît formée de petites plaques au deflous des quatre pattes postérieures. C'est fans doute au moyen de ces petites lames ou écailles imbriquées, que le Pagure s'attache aux parois de la coquille. L'anus fe trouve à l'extrémité de cette queue, au deffous de la plaque du mi-

Dans le Pagure Bernard, dont Degeer a donné une description détaillée & une bonne figure, le leuse d'une figure très-singulière, & dont la construction mérite d'être remarquée. Elle est composée de plufieurs pièces en forme de lames aplaties, mais de figure dissérente, & dont les cinq postérieures, placées en quinconce, font garnies de poils, & courbées en deffous dans leur position naturelle; pour couvrir l'ouverture de l'anus, comme Swammerdam l'a remarqué. La lame du milieu de cette partie est garnie, de chaque côté, d'une pièce alongée, irrégulière & écailleufe, divifée en deux articulacions mobiles, & qui a en dessous une petite appendice également écailleufe. Mais ce qui est bien remarquable, c'est que la pièce écailleufe du côté gauche est beaucoup plus grande & plus lon auc que celle du côté droit. Cell toujours

celle comafée à la plus grande pièce, feivant l'ébfervacion de Befe, qui et la plus grande.

Catashy a décrit 8 figuré non choose de Pagure, den le bout de a queme ell crutha é comme la portie ausérieure. 8 garni de trais ongles crocius, au moyen défique a désattache fortement aux foires de la comille qu'il habite.

Les paties font conflamment au nombre de dix, queirpe l'an ai l'acu mourre ordinairement que fix hors de l'acquille, & qu'il n'y en ai (lleftvæment que fix qui lui l'evrent a prendire les alimens ou a marcher. Les quarte autres font trè-petites & cachées dans la coquille. Les deux promières paties font en forme de pinces ou de tenailles; elles font qual metas de grandent & de ligure à peu près l'inblande, mais plus fouvent il y en a une beaucoup plus grande que l'autre. & cela tient pout-èrre autant à la directific descripces, qu'à la forme de la coquille dans laquelle elles ont vécu. Ce capatiles contrinient pout-èrre à donner para ai d'ur prement à faue de ces deux poures qu'à l'autre, a infi qu'il arrive quelquefois aux autres paties qui ne fe montrent pas toujours parfaite neu feue la dese.

Les ouves lont competies de fit, pietes, el art les deux premières font courtes & plus petites que les autres. Les deux qui fuivent font plus longues, plus groffes, ordinairement comprimées & de forme prefigue triangulaire. La cinquième puèce ou la main el la plus groffe; cebe ell terminé trair un d'agt, que net l'un pi olan, ment. A parum auxequi est mobile, & que nous regardons comme la fixieme sa ce. Ces ouges l'au, ou translatins à leur partie interne, ou garnis de gros tubrecules en ferme de dents. Nous lear d'une na quelquefois, dans nes deternations.

Les quatre pattes qui fuivent, font compofées du même ou aux re de proces que les pinces ; mais la fixième ou dernière, qu'on nomme aufli doigt, est fimple, plus ou moiss longue, & terminée par un ongle carcachiet qui v, par it comme mulanté.

Les deux patres, qui reflent cachées dans la coquille, font petites, très-courtes, comprimées, divifiées, comme les précédentes, en fix pièces, dont la première eft très-courte; les fuivantes font plus on moins longues, & les deux demières diverfement figurées. Elles font en pinces dans quelques-unes, terrantes par un despiseourt, fimple, dans quelques autres; en ûne palette couverte de petites écuilles, ou en forme de broffe, dans quelques autres.

Outre ces pattes, les femelles ont, à l'origine de leur queue, des filets tels qu'on en voit aux autres Cruflacés, deffinés à levrir d'attache aux cuis qu'elles pondent en grand nombre, & qu'elles portent avec elles julqu'à ce que les petits foient &clos.

Arîflote avoit très-bien obfervé que le Pagure n'étoit point adhévent à fa coquille, comme le Mollufque qui l'avoit formée & habitée le premier, l Hrll. Nat. Inf. Tome VIII.

Il avoit observé, dis-je, qu'aussitôt né, il cherchoit à fe loger dans une petite coquille vide, & qu'en grandiffant il changeoit d'habitation, & entroit toujours dans une coquille proportionnée à la groffeur de fon corps. Ces obfervations out été confirmées par Rondelet, Belon & une infinité de voir ces petits animans, for le rivage de la mer, où on les trouve en grand nombre pendant toute mellement que le Pagure feit un ammel paralite. Il n croit pas ce qu'Autlote, Rondelet, Belon & tant de voyageurs ont avancé à cet égard. Il foutient, d'après sa propre observation, que ces animaux font attachés à leur coquille, comme tous les Mollufques le font à la leur. Il prétend que la coquille dans laquelle fe trouventles Pagures, doit être pre, de laquelle ils fe trouvent pourvus dès leur naiffance, a laquelle ils font ex imement unis . & de laquelle ils ne doivent point fortir tant qu'ils

Si l'affertion de Swammerdam étoit vraie, il faudroit que les Pagures naquillent vêtus comme les Mollufques teflacés, & qu'ils euffent la faculté d'aggrandir cuv-mêmes leur coquille à mefure qu'ils prennent de l'accroiffement; & ces coquilles d'ailleurs n'auroient-elles pas une forme qui leur feroit propre? Or, on fait politivement que ces Cruffacés n'ont, en naiflant, d'autre enveloppe que la croûte dure qui revêt la partie antérieure du corps; & que l'autre el nue, ou feulement couverte d'une peau fine & délicate.

In l'eft point vrai que le Pagure s'empare de force d'une coquille tant que le vrai propriétaire l'hatire, ni qu'il tense jamas d'ile fane périr. Il ne cherche à fe loger que dans celles qui fint vides, & il faut encore qu'elles foient en fijrale, & faites de manière que la partie pofférieure da corses puillessy crampamer.

Au refle, ce chargement de coquille n'a lieu qu'une fois l'an , à l'époque de la mue. Le Pagure attend le moment où il doit fubir cette opération , à la fuite de laquelle fon corps doit prendre un plus grand développement, pour abandonner fon logement, & en chorcher un qui foit plus spreique. Pour cela , il entre fuccessivement à reculons dans presque toutes celles qui se présentent, & il effaie fi la partie possérvieure de fon corps s'y trouvera à fon afte. Il ne s'y loge que lors présentent.

Il y a des Pagures qui le patient de coquilles. On council qui le ligent dans de strons de rochers, dans des éponges, dans le tube d'une Serpule, & d'autres qui s'enfoncent, à ce qu'on croit, feulement dans le fable.

Les Pagures le meuvent & marchent au fond de la mer ou fur le rivage, par le moyen des quaire

LIL

pattes antérieures, ordinairement anfil longues ou même plus longues que les pinces, & c'eff avec ces pinces qu'ils faifflient leur proie pour s'en nourrit. Loriqu'ils font menacés de quelque danger, ils s'enfoncent prefqu'entièrement dans leurs coquilles, & ne le montrent que long-tems après que le danger eff paffé. Lorfqu'on les faifit, ils font un petit cri, & on ne peut efpérer de les faire fortir pour les examiner, que lorfqu'ils font morts. Ce n'eff que dans la belle faifon qu'on peut obferver ces animaux dans nos climats, parce que ce n'eff qu'alors qu'on les rencontre fur le rivage de la mer; ils s'en éloignent f'hiver pour chercher une température plus douce.

Quand ils font encore jeunes, les Pagures, ainfi que nous venons de le dire, s'enfoncent quelquefois entiérement dans leurs coquilles : à peine apperçoit-on alors l'extrémité de leurs pattes. Mais il paroit que, parvenus à un âge plus avancé, ou lorfqu'ils ont pris prefique tout leur développement, la partie antérieure, & furtout les pinces, ne s'y enfonce plus autant. Les quatre pattes antérieures, ainfi que les pinces, s'e montrent toujours en grande partie au dehors. Quelques espèces mêmes ont une des pinces affez groffe pour fermer prefiqu'entièrement l'ouverture de la coquille, &

faire l'office d'une opercule.

Ce qui ne nous paroit point avoir été affez obfervé , & qui mériteroit bien pourtant de l'être, c'est fi le même individu, en quittant fa coquille, devenue trop petite pour lui, va conslamment se loger dans une coquille semblable à la première, s'il se borne à quelques espèces du même genre, ou s'il prend indistrement toutes celles qui se présentent, n'importe à quelle espèce elles appartiennent. Il semble bien que le même Pagure se trouve dans plusseurs coquilles d'espèces distremtes; mais no feroit-il pas possible que l'individu, qui habite d'abord un Buccin, & dans lequel son corps s'est en quelque sorte modelé, ne pât ensuite se loger commodément que dans un autre Buccin, & qu'il se trouvât incommodé ou gêne s'il vouloit se hisr dans un Murex ou une Tonne;

Nous avons fait quelques obfervations dans nos voyages, qui nous laiffent des doutes à cet égard; & il elt facile de fe convaincre qu'un grand nombre de Pagures, d'elpèces bien diffiérentes, ont été confondues & prifes pour la même, par des perfonnes qui avoient l'habitude d'obferver. Rondelet, par exemple, paroit avoir figuré deux elpèces différentes. La première nous paroit être le Paguré fitié, & l'autre en différer, & on voir, par ce qu'il dit, qu'il regarde tous les Pagures de la Méditerrance comme appartenans à la même efpèce. Ils font feulement plus ou môins longs, fuivant lui, & tantôt c'eft la pince droite qui eft la plus grande, tantôt c'eft la gauche.

Lorfque les Pagures fortent de leur coquille pour fe loger ailleurs ou pour manger, ils ont à craindie une infinité d'ememis qui fe nourriffent de leur chair. Quelques poissons les mangent avidement, & c'est même un moyen, ainsi que Belon l'a observé, pour prendre ceux qui fréquentent les rochers ou qui s'approchent du rivage.

Nicolfon , dans fon Effai fur l'Histoire naturelle de Saint-Domingue, fait mention d'un Pagure qu'il nomme Soldat de terre, Cancellus terrestris, & qui n'est point du tout aquatique. Il est assez semblable, dit-il, à celui de mer; mais il est communément plus petit. Sa groffeur est proportionnée à fon age. Les plus gros ont à peine quatorze pouces de longueur. Il recherche les endroits fecs. On en trouve fréquemment au bord de la mer & fur les mornes. Ceux - ci font plus mal logés que les premiers, parce que les coquilles terrestres sont moins communes que celles de la mer, que la lame jette fur le rivage. Il évite les lieux fangeux, où l'on ne trouve que de petits Crabes. Il fe nourrit d'excrémens, d'infectes, d'herbes, de feuillages. Il n'est nullement amphibie. Lorfqu'on le met dans l'eau, foit de mer, soit de rivière, il fait tous ses efforts pour en fortir. Trouve-t-il un obstacle invincible, il y périt en pen de tems.

Latreille ajonte que c'eft peut-être cette elpèce qui emploie, pour fe favver, le firstagème fuivant, dont des perfonnes dignes de foi lui out dit avoir été témoins oculaires. Ces Cruflacés font fouvent à la pourfuite de leur proie fur les rochers ou fur les heux élevés. Quelque péril leur fait-di craindre pour leurs jours, sils fer etirent auffitôt dans leurs retraites; & y roulent avec leur maifon, que leur forme arrondie rend plus fufceptible de mouve-

ment.

Il y a dans les îles de l'Amérique, felon Bofe, un très-grand Pagure, qui vit habituellement fur terre, & qui ne va à la mer que pour y dépofer les œufs, & enfaite chercher une nouvelle coquille, avec laquelle il revient fur les montagnes & dans les bois. Quand on le prend, il jette un petit cri, & tache de mordre ou de pincer la main. Les habitans le mangent, & tirent de fon corps une huile jaunâtre, regardée comme un remêde fouverain contre les rhunatifimes. On trouve dans la coquille d'où l'on vient de tirer, par le moyen du feu, un de ces Pagures, une demi-cuillerée d'eau claire, que l'on regarde aufil comme un remêde fouverain contre les puffules que fait nâtire fur la peau le fue de mancenilier.

On mange ravement les Pagures, parce qu'ils font généralement petits, peu abondants ur le même rivage, & qu'enfermés dans leur coquille, on les en fait fortir difficilement, à moins qu'on n'emploie le feu & l'eau bouillante. Cependant on recherche quelques efpèces, dans l'Amérique & dans les Indes orientales, dont la chair eft auffi favoureule que celle de prefique tous les autres Cruffacés, & dont le volume du corps eft affez gros pour mériter qu'on fe donne la peine de l'aprêter. Séba dit que le Pagure larron est très-bon à manger, & que fecs entrailles furtous ; étant bien accoumodées, lout

un mets agréable. Cette dernière affertion eff démentre par Linné, qui dit au centrure que ce Cruffacé n'eff bon a manger que loriqu'on lui a ôté les inteffins.

Selon Rochefort, les habitans des Antilles en mangent quelquefois comme on mange, en quelques contrées d'Europe, les Elcargots; mais on les regarde, en général, comme plus propres à fervir de remède que de nourriure. Etant léparés de leur coquille & expofés au foleil, ils rendent une huile jaunâtre, qu'on effime falutaire dans les rhumatifmes & les gouttes froides. On s'en fert aufit pour ramollir les duretés de la peau & les callofités des pieds.

Il paroit bien certain que le Pagure quitte affez ordinairement fa coquille pour courir après fa proie. Il est probable qu'il la quitte aussi dans le tems des amours, comme à l'époque de la mue. Suivant Aristote, dans les tems de calme, ces Crustacés fe détachenr de leurs coquilles pour aller prendre leur nourriture, & , lorfque le vent fouffle un peu fort, ils fe tiennent tranquilles auprès des rochers. Belon dit auffi qu'ils fortent de leur coquille pour aller manger. Rondelet dit auffi qu'ils fortent de leur coquille au tems que la Nature les incite à frayer. Ulloa, dans son voyage au Pérou, dit que le Pagure marche quelquefois avec fa coquille, & que d'autres fois il la laisse pour chercher à vivre. Dès qu'il est menacé de quelque danger, il court vîte vers le lieu où il l'a laiffée, & il y rentre promptement à reculons, cherchant à ce fermer l'entrée à fon comoni & à fechériches avec fes ferres, dont il fe lert pour mordre ou jouscer à la manière dus Écreveilles. Il ajoute que cette morfure produit, pendant deux jouss, les mêmes accidens que la riquire du Songion; ce qui n'ell pas probable, puilque les pinces des Pagness, ainfi que celles des autres Cruffacés, ne peuvent agir autrement qu'en preffant fortement les corps qu'elles fafifilent.

Quelques auteurs ont parlé des combats que fe livrent entr'eux les Pagures pour la paffeifion d'une coquille. Elle refle, comme on penfe bien, à celui qui a terraffé ou mis en fuite tous fes concurrens, ou qui a eu l'adreffe de s'y gliffer pendaut que les autres font aux prifes.

Le nombre des espèces, borné d'abord à quelques-unes, s'est accru depuis peu de tems, & il est probable qu'il augmeniera confidérablement lorfqu'on vondra se donner la peine d'étudier ces petits animaux fur le rivage mème de la mer, & qu'on preadra les précautions convenables pour les bien conferver dans les collections. Nous ne doutons pas que ces Crultacés ne soient très-multipliés sur le Globe, & que chaque région n'en possede plufieurs espèces qui lui s'ont propres, & qu'on a bien souvent consondues, parce que ni les descriptions ni les figures que les voyageurs en ont données, n'ont été asse exactes pour les faire distinguer.



PAGURE.

PAGURUS. FABR. BOSC. LATR. CANCER. LINN. HERBST. ASTACUS. BAST. DEG. CANCELLUS. ROND. BEL. SWAMM.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les deux extérieures distantes, longues, sétacées; les deux intérieures courtes, rapprochées, filiformes, bifides à leur extrémité.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule mobile, alongé, cylindrique.

Huit antennules ; les quatre postérieures divisées en deux jusqu'à leur base.

Dix pattes; les deux antérieures en pinces; les quatre postérieures fort petites.

Corps logé dans une coquille étrangère.

ESPÈCES.

1. PAGURE larron.

Corcelet avec deux lignes croisées en forme d'X; queue simple, ventrue en dessous.

2. PAGURE Mégiste.

Parasite, rouge, marqué de taches rondes, blanches; pattes velues et épineuses; pince gauche plus grande que la droite.

3. Pagure moucheté.

Parasite, d'un rouge de sang foncé, marqué de taches blanches; pattes trèsvelues; pince gauche plus grande que la droite.

4. PAGURE vieillard.

Parasite; corcelet ovale, avec les cótés ciliés; pattes ridées, très-velues.

5. Pagure granulé.

Parasite; pinces presqu'égales, mar-

quées de tubercules réunis; les intervalles hérissés de poils très-courts et roides.

6. PAGURE Ours.

Parasite; pattes et pinces transversalement striées et très-velues; pinces égales.

7. PAGURE pointillé.

Parasite, d'un rouge-clair, marqué de points blancs; pinces hérissées; la gauche plus grande que la droite.

8. Pagure incisé.

Parasite; pattes et pinces marquées de rides transversales, dentelées; pince gauche plus grande que la droite.

9. PAGURE miliaire.

Parasite, brun; pinces égales, tuberculées; tubercules rapprochés, d'une couleur plus claire.

PAGURE. (Insecte.)

10. PAGURE Bernard.

Paravite; pinces chagrinées et muriquées, la droite plus grande que la gauche.

11. PAGURE hongrois.

Parasite ; pinces velues, avec l'extrémité noire ; la droite plus grande que la gauche ; corps rouge.

12. PAGURE Diogène.

Parasite; pinces muriquées, pubescentes; la gauche plus grande que la droite.

13. PAGURE soldat.

Parasite: pince gauche plus grande que la droite, muriquée de toutes parts; doigts des pieds très-longs, en scie.

14. PAGURE cuirassé.

Parasite; corcelet légérement tuberculé, antérieurement tronqué; pince gauche plus grande que la droite; antennes intérieures très-longues.

15. PAGURE Strié.

Parasite; pinces et pattes transversalement striées; stries ciliées, dentelées; pince gauche plus grande que la droite.

16. Pagure rongeur.

Parasite; pinces presqu'égales, transversalement striées.

17. PAGURE geolier.

Parasite; pince gauche plus grande que la droite; main lisse; doigts des pieds très-longs et lisses.

18. Pagure rubané.

Parasite; pattes rouges, avec des raies longitudinales, blanches; pinces presque égales, raboteuses, hérissées.

19. PAGURE Vigilant.

Parasite; pinces presqu'égales, raboteuses; pédicules des your tres-longs.

20. PAGURE diaphane.

Parasite, déprimé; pince gauche plus grande, lisse; bord supérieur du carpe anguleux, dilaté.

21. PAGURE hermite.

Parasite; pinces raboteuses, presque égales; les six pattes antérieures ayant un pouce.

22. PAGURE tubulaire.

Parasite, presque cylindrique; tét court, marqué de points enfonces.

23. PAGURE oculé.

Parasite; pinces muriquées, égales; pédicule des yeux de la longueur du corcelet.

24. PAGUES ailé.

Parasite; mains lisses, avec trois dilatations; pince droite plus grande que la gauche.

25. Proves ophthalmique.

Parasite; pinces égales, muriquées; pattes avec des faisceaux de poils; yeux grands, portés sur un pédicule mince.

26. PAGURE Araignée.

Purasite: pinces valuteuses: queue calleuse à l'extrém-té, et pourvue d'un onglet.

27. PAGURE fluteur.

Parasite; corcelet lisse, entier; pince gauche plus grande que la droite; pieds et pinces châtains, avec l'extrémité blanche.

PAGURE. (Insecte.)

28. PAGURE tambour.

Parasite; corcelet lisse, entier; pattes striées, avec les doigts marbrés.

29. PAGURE tirailleur.

Parasite; corcelet lisse, entier; pinces égales, granulées; cuisses de la seconde paire, comprimées.

30. PAGURE cuirassier.

Parasite; corcelet rugueux; bras lisses, triangulaires; carpes et mains muriqués.

31. PAGURE pédonculé.

Parasite; corcelet plane, déprimé;

pince gauche plus grande, renflée, muriquée; pédicule des yeux fort gros.

32. PAGURE rayé.

Parasite; corcelet plane, blanchâtre; pinces égales, transversalement striées.

33. PAGURE cannelé.

Parasite; pinces égales, anguleuses; angles saillans, en scie.

34. Pagure douteux.

Parasite; pinces presque glabres, granulées; la gauche plus grande que la droite.



I. PAGURE larron.

PAGURUS latro.

Pazarus thorace futures quadrifido; caudá fimplica futuis ventra ofá. FASS. Entom. Syfl. em. tom. 2. p. 468. nº. 1. — Suppl. tom. 5. p. 411.

Cancer latro. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1049. no. 56.

Cancer crumenatus. Rumph. Thefaur. tab. 4.

Bourfières. Rocher. Antilles , t. 1. chap. 21.

Career cramenatus, orientalis. Séba, Muf. tam. 5. tab. 21. fig. 1. 2.

Purfekrub. Periv. Gazoph. 1. Append. tab. 1. fig. 2.

Cancer Affacus latro. Heebse, Canc. tom. 2. p. 54. tub. 24.

Pagure larron. Bose., Wift. nat. des Craft. t. 2. p. 76.

Pagure larron. Lara. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 164. no. 9.

La figure que Siba donne de ce Pagure monit fort bonne. Le chaperon est terminé en inite avancée. Les antennules intérieures font prefque aufli longues que les pinces, divifées à leur extrémité. Les divisions sont inégales. La supérieure est beaucoup plus groffe & plus longue que l'inférieure. Les antennes exterieures font létacées & plus longues que les pattes. Les yeux font gros, portés fur un pédicule cylindrique. Le corps est d'un beau rouge-cerallin. Le corcelet paroît avoir une ligne transverse, combe, un peu finuée & enfoncée, & deux autres longitudinales, qui fe joignent au milieu, & forment en quelque forte un X. C'eft fans doute ce qu'a vouln exprimer Séba en difant : « La coque qui couvre le corps par-deffus , est composée de plusieurs articulations, jointes enfemble d'une manière qu'elles peuvent se serrer & s'étendre lorsque l'animal se meut promptement avec ses gros pieds. » La queue , formée de trois articulations, est partout sillonée de longues raies. Les pinces font groffes, rouges comme le corps. La gauche est beaucoup plus grosse que la droite, & les ferres de l'une & de l'autre font garnies de fortes dents. Les fix pattes qui fuivent, ont des taches ondées, & font armées de dentelures fur leurs bords. La dernière pièce est alongée, & hérissée de faisceaux de poils. Les deux autres paties sont très - petites. Séba dit que ce Pagure est bon à manger. Ses entrailles principalement, étant bien aprêtées, font un mets agréable.

Il fe trouve dans les mers des Indes, & habite les fentes des rochers, d'où il fort la nuit, & fe répand fur le rivage pour aller chercher la nourriture. 2. PAGURE mégifle.

PAGURUS megiflos.

Pagurus parafiticus rufus, maculis rotundatis albicantulus, pedibus hufutis fpinofifque, chelâ finifiră majore.

Cancer megiflos. Herbst, Canc. 3. pag. 25tab. 61. fig. 1.

Ce Cruflacé, dans la figure qu'Herbfl en donne, paroit être un Pagure par la partie antérieure du corps, & une Écreviffe par la partie poltérieure. Sa queue est terminée par cinq feuillets fort larges ; ce qui fuppole qu'il nage comme les Écreviffes, & qu'il ne fe loge ni dans une coquille ni dans un creux ou fente de rocher. Tout le corps est d'un beau rouge, couvert de petites taches blanchâtres. Les yeux sont portés su un pédicule alongé, cylindrique, un peu plus étroit vers le milieu. Les pattes & les pinces sont velues. La pince gauche est beaucoup plus grande que la droite, & la main est fort ventée.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

Nota. On voit un Crustacé, au Muséum d'Hiftoire naturelle, qui nous paroît le même par la partie antérieure du corps & par les pattes, mais qui est paralite & logé dans un Buccin. Le corcelet est d'un rouge très-pâle, marqué de taches blanches. Le chaperon n'est point avancé : on voit seulement une dent, de chaque côté, entre les yeux & les antennes extérieures, qui est obtuse, & armée, à fon extrémité, d'une petite épine blanche. Les yeux font portés fur un pédicule peu alongé, cylindrique, rougeatre, un peu plus gros que dans la figure de Herbst. La lame qui est au dessus de leur base supérieure est terminée par trois épines prefqu'égales. Les antennes internes ont les deux premiers articles fort courts, & le pénultième un peu alongé, cylindrique. Les pinces sont inégales, hérissées de poils longs, pourpres, & de piquans plus gros & plus sorts vers l'angle supérieur interne; elles font d'un rouge-clair, avec des taches blanches, bordées de brun. De la plupart de ces taches partent des faisceaux de poils. Il y en a qui font placées à la base des piquans, & d'autres sur le piquant même qu'elles entourent. L'extrémité du piquant oft noire & aiguë. La pince gauche est plus grande que la droite. Les pattes font hérissées des mêmes poils & des mêmes piquans, fi ce n'est qu'ils font plus petits, plus acérés & tout noirs. Les doigts des pinces sont fort gros, à peine dentés intérieurement, & terminés supérieurement par un bord noir, tranchant. Les quatre pattes qui viennent après ont leurs doigts fort longs, affez gros, arrondis, hériffés de poils, armés de piquans, & terminés par un ongle noir. Les deux pattes qui fuivent, font terminées par un petit ongle, & elles ont en desfous une paleite oblongue, noire.

Il se trouve au Cap de Bonne-Lispérance, & est conservé au Muséum d'Histoire naturelle. 3. PAGURE mouches is.

PAGURUS gallatus.

Pagurus panesticus, sunguineus, albo maculatus, pedibus hespidis; chelâ sinistra majore.

Il est fort grand. Le corcelet est plane , presque varré, ridé fur les côtés, blanchâtre & liffe au milieu , lavé de rouge fur les côtés , avec des taches poils. Le chaperon ell peu avancé, à peine denté. Les youx tent portés fur un pédicule lille, d'un brun-tellaci', peu alongé. La bafe fapérieure est accompagnée d'une lame large, rouge, avec des points blanes & l. s bords anterieurs ciliés. Les antennes autérieures ont leurs premiers articles hériffés, avec des points blancs. Les pinces font un peu renslées. La gauche est un peu plus grande que la droite. Elles sont d'un rouge de sang-foncé avec des taches blanches; elles font hériflées de poils, & on voit quelques tubercules épineux fur les mains & fur les doigts. Les pattes font de la couleur des pinces, & tachées comme elles de blane; elles sont hérissées de poils & n'ont point de tubercules. Les deigts font longs & terminés par un ongle trèsfort. Les quatre pattes de derrière font petites, rouges, tachées de blanc.

Il fe trouve à l'Isle-de-France, & est confervé au Mutéum d'Histoire naturelle.

4. PAGURE vicillard.

PAGURUS aniculus.

Pagarus paraliticos , thorace ocato , lateribus cibatis , pedibus ragojis laras. Fana. Em. Syft. em. tom. 2. p. 450. nº. 2. — Suppl. tom. 5. p. 411. nº. 2.

Paguras ariculas. Bose, Hift natur. des Craft.

Pazuras uniculus. VATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. nº. 8.

Cancer aniculus. HERBST, Canc. t. 2. p. 57.

Il est fort grand. La bouche est hérissée de poils. Le chaperon est bifide, & les deux divisions sont alongées, aiguës. Les yeux font avancés, portés fur un pédicule cylindrique. Le corcelet est ovale, liffe; glabre, avec les côtés ciliés & la partie policrieure molle. La queue est molle, vélicufenfe, terminée, de chaque côté; par deux appendices triarticulées, réunies à leur bafe, planes & noires à leur extrémité, celle des deux qui fe trouve pofférieure étant une fois plus petite que l'autre. Les pinces font grandes, trantverfalement marquées de rides velues. Les mains font ovales, & les doigts sont hérissés de faisceaux de poils, dont quelques-uns de couleur rouge. Les ongles tont obtas & noirs. Les deux paires de pattes qui l'aivent, font longues, rugueules, hériffées de poils. Les cuiffes font comprimées. Les deigts font hériffés de faifeaux de poils, dont quelquesuns font rouges, Les ongles l'ait noirs, agus, Les pattes de la quatrième poir. Font tris-petites, comprimées, avec le dernier article ovale, armé d'un ongle plane, arrondi, noir. Celles de la cinquième host courtes, filiformes, & armées d'un ongle noir

Il fe trouve dans l'Océan auftral.

5. PAGURE granulé.

P. IGURUS granulatus.

Pagurus parafiticus . A lis fubæqualibus gregalim tuben alains , mtorflanfique hifpidis.

Il est fort grand, entiérement blanchâtre. Le corcelet est plane, un peu raboteux, sans rides, prefque triangulaire ou rétréci postérieurement. Le chaperon est à peine bidenté ou à peine finué. Les yeux font portés fur un pédicule alongé, blanchâtre, un peu aminci, prefqu'austi long que le corcelet. On voit, à leur bafe fapérieure, une épine aigue, avancée. Les antennes extérieures font plus courtes que les pinces; elles ont, à leur bale fupérieure, un rameau pointu, épineux. Les antennes intérieures ne dépaffent _nère les yeux que par leur quatrième article bifide. Les pinces font prefqu'egiles. La droite eft à peine plus grande que la gauche. Elles font couvertes de tubercules courts, arrondis, groupés au nombre de trois à fept, & même huit. L'espace compris entre ces tubercules est hérissé de poils roides, très-courts & fur fon bord supérieur interne, une fuite de piquans, dont la pointe est acérée & upire. Ces piquans font moins marqués fur la main. Les doigts n'ont que des tubercules groupés. Ils font gros , & garnis de dents ou de gros tubercules offeax, arrondis, dans toute leur partie interne, à la pince droite. La gauche a le bord interne des doigts tranchant & dentelé. Les quatre pattes qui suivent, font un peu plus courtes que les pinces. Les tubercules y font moins groupes, & termines par une petite épine aiguë, plus forte fur le bord supérieur interne. Les doigts font longs , hériffés de poils , un peu anguleux. L'angle supérieur a une suite de piquans courts & affez gros , de couleur brune.

Il fe trouve dans les mers des Indes, & est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

6. PAGURE Ours.

P. wurvs Urfus.

Pagurus parafiticus, pedibus manibufque tranfverse flriatis hirfatis, chelis æqualibus.

Il est grand & d'un rouge très-pâle. Le chaperon est tridenté, & la dent du milieu est plus avancée que l'autre. Le corcelet est un peu convexe, prefque carré, marqué d'un enfoncement transversal

près da cl., eroa. Le milieu est lisse, marqué de [deux lignes peu cabaccies, qui le réunalent en one fe de va ra urement. Les côtés font hériffés de longs peils conflicitres. Les yeux font portés fur un pedicule long & mince. La lame qui les accée & terminée en pointe. Les antennes extérieures font un peu plus longues que les pinces , & accompagnées d'un rameau terminé en pointe aigué. Les pinces font de grandeur ég de , & marquées de plis transversaux, rapprochés, qui paroissent en recouvrement. Le hord qui avance, est finement dentelé, & hériffé de poils longs, rouffeatres. Les pattes ont les mêmes plis; mais ceux-ei paroissent moins en recouvrement. Leur bord est rouge, & ce rouge paroit formé par des cils très-courts & trèsferrés. Elles font hériflées de lengs poils rouffeatres à leur bord supérieur & inférieur. Les pattes de la quatrième paire font courtes, comprimées, hériffées à leur bord fupérieur & inférieur, & terminées par une palette noire. Les deux dernières font un peu plus longues & plus minces.

Il fe trouve à l'Isle-de-France, & est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

7. PAGURE pointillé.

PAGURUS punctulatus.

Pagurus parafiticus, pallide nefus, albo punctatus, chelis hirtis, finestră majore.

Il eft de grandeur moyenne. Le corcelet est earré, lisse, peu convexe, blanchâtre, avec quelques taches rondes, presqu'ocudées, blanches. Le chaperon est presque les autres. On voit une ligne transversale, enfoncée, derrière le chaperon. Les yeux font portés sur un pédicule affez gros & assez au compagne à leur base superieure est blanchâtre, histe, cliée antérieurement. Les pattes & les pinces sont d'un rouge-clair, marquées de points blancs, & hérisses de poils longs de la même couleur. Les pinces ont, de plus que les pattes, des tubercules épineux, en partie blancs. La pince gauche est plus grande que la droite.

Il fe trouve fur les bords de la mer, à l'île de Timor, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muléum d'Histoire naturelle.

8. PAGURE incifé.

PAGURUS incifus.

Pagurus parafiticus, pedibus manibufque rugis, transversis, denticulatis; chelâ simistră majore.

La longueur du corps de ce Pagure est de quatre pouces & demi. La pince gauche est plus grande que la droite, & l'une & l'autre ont des rides transverlales, intégales, rapprochées, ciliées, & mar-His. Nat. Ins. Tome VIII.

quées. fur leur crète antérieure, de deutelures, dont quelques-unes plus grandes que les autres. Le bord fupérieur a des tubercules épineux affez grands, peu nombreux. Le corcelet eff carré, peu convexe, prefque lifle. Le chaperon eff peu avancé, à peine tridenté. Les yeux font portés fur un pédicule court, affez gros. La lame qui les accompagne à leur bafe fupérieure eff terminée par trois ou quatre petites épines. Le rameau qui accompagne les anteunes extérieures eff avancé, pointu, avec plusfeurs petites épines fur fa tige.

Il fe trouve.....Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

9. PAGURE miliaire.

PAGURUS miliaris.

Pagurus parafiticus, brunneus, chelis œqualibus, tuberculatis; tuberculis confertis, pallidioribus.

Pagurus miliaris. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 75.

Pagurus miliaris. LATH. Hift. nat. des Crojl. & des Inf. tom. 6. p. 168. no. 19.

Il eft de la groffeur du poing & d'une couleur brune. Les pinces font égales, entitérement convertes de tubercules peu élevés, formés de petits grains rapprochés & moins colorés. Il paroit compoié, felon M. Bofc, d'écailles en recouvrement, comme la Galathée ltriée, & fes pattes font fortement velues.

Il fe trouve, fuivant M. Bosc, dans le Buccin-Pomme.

10. PAGURE Bernard.

PAGURUS Bernhardus.

Pagurus parafiticus, chelis fcabris, fubmuricatis, dextrâ majore.

Pagurus Bernhardus parafiticus, chelis muricatis, dextrá majore. l'Abb. Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 469. n°. 5. — Ent. Syft. em. Suppl. p. 411. n°. 5.

Carcinion. ARIST. lib. 4. cap. 4, & lib. 5. cap. 15.

Cancer Bernhardus. Linn. Syft. Nat. tom. 2. pag. 1049. nº. 57. — Muf. Lud. Ulr. pag. 454. — Faun. Suec. nº. 2052.

Cancer Bernhardus. Scopous, Entom. Carn. nº. 1150.

Aftacus Bernhardus caudâ molli recurvatâ, thorace lawi; peditus chelifque muricatis, fcabris, dextră majore. Dec. Mem. Inf. t. 7. p. 405. nº. 4, tab. 25. fiz. 5. 6. 7.

Aflacus trunco fubnudo , molli ; thorace lavi ,

manibus vedibufque vertucofis, feabris. Gnovov. | plus ou moins nombreux, dent quelques-uns font Zooph. p. 229. m. 932.

Allacus tranco fabrotundo, molli; thorace Irei; mambus pedibufque fabeerrucofis . fcabris.

Cancellus, Rosp. De Pifcio, lib. 18, cap. 12. p. 500.

Cancellus. Swamm. Bibl. Nat. tom. 1. p. 194. &ib. 11. /ig. 1. 2.

Cancellus. MATTHOL. in Drose. p. 285.

Cancellus, BELON, De la Nat. des Porff. p. 370. Jis. 1.

Cancellus nudus. Joses. Exfang. tab. 7. fig. 6-12.

Cancellus gallis, Bernard-l'Hermite cognominatus, JACOB. Mr.f. Frid. 4. tab. 1. n . 56. 57.

Cancellus qui bufdam Bernhardus eremita. WORM. Muf. p. 50. tab. 1.

RENUM. Mem. de l'Académ. des Scienc. 1710. tab. 10. Sig. 19. 20.

PENN. Zool. Brit. 4. tab. 17. fiz. 58.

Cancer Bernhardas. HELBET, Canc. t. 2. p. 14.

Faguras Bernhardus, LATR, Hift, natur, des Cruft. & des Ing. tom. 6. pag. 165. no. 1. - Gen. Craft. & Inf. tom. 1. p. 46.

Paguras Bernhardus. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 76.

Nous ne doutous pas que, parmi les fynonymes tent à des espèces très-différentes; mais comme les auteurs qui ont parlé des Pagures n'ont donné que des descriptions incomplètes, nous ne pouvons faire autre chofe, pour le moment, qu'exprimer nos doutes à cet égard. Celai auquel paroit le rapporter le plus grand nombre de figures, & que Degeer a décrit avec foin , habite les coquilles des Nérites , des Buccins. Le chaperon eff tridenté. Les yeux font avancés, portés fur une tige cylindrique, groffe, très-courte, & accompagnés à leur bate d'une petite écaille élevée. Les antennes antérieures, qui se trouvent au dessous des yeux, font courtes, divifées en trois articles, dont le premier est court; les deux suivans sont un pen alongés, cylindriques; le dernier eft terminé par deux filets inégaux, qui paroiffent formés d'un grand numbre d'articles peu diffincts. Les antennes extérieures font preliquandi longues que les pattes, fétacées, à articles peu diffuncts. Le premier est gros, & accompagné d'une épine longue, droite & aigne; les deux fuivans font alonge, & cylindriques, le troisième étant plus long que le fecond. Les pinces font couvertes de tupercules en forme d'épine. Les de igts font munis de groffes dents intérieurement. Les pattes ont des tubercules épineux a leur bord fupérieur.

Il fe trouve dans les mers de l'Europe, de l'Amérique, des Indes, fi l'on peut s'en rapporter

II. PAGURE hongrois.

PAGURUS hungarus.

Paguius parafiticus, chelis hirtis, apice atris, destra majore; corpore rubro fafetato. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 469. no. 4. - Suppl. p. 412. nº. 4.

Pagurus hungarus. Herbst, Canc. tom. 2. p. 20. tab. 23. fig. 6.

Pagure hongrois. Bose, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure hongrois. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 164. no. 10.

Il est plus petit que le Pagure Diogène. Le chaperon ell le frement trudente. Le years le ut aver-cés, pertés for un pédicule cyandrique, pele, avec des bandes rouges. Le corcelet ell liffe, plane. Les pinces & les pattes font hérifiées de porls & marquées de bandes rouges. La pince droite est plus grande que l'autre, & les serres sont intérieurement dentées.

Il fe trouve dans la mer des Indes orientales.

12. PAGURE Diogène.

PAGURUS Diogenes.

Pagurus parafiticus, chelis muricatis, pubefcentibus, finifirà majore. FABR. Lut. Syft. em. tom. 2. p. 469. no. 5. - Suppl. tom. 5. p. 412. nº. 5.

Cancer Diogenes. Link. Syft. Natur. tom. 2. p. 1040. no. 56.

Astacus trunco subnudo, molli; manibus pedibufque villefis. Grovov. Zooph. p. 250. no. 965.

Aflacus trunco fubnudo, molli; manibus pedibufque pilofis, finifica majore. Bast. Opufe. Jubf. p. 75. lab. 10. fiz. 4.

RUMPH. Thef. tab. 5. fiz. K. L.?

CATESB. Car. 2. tab. 50. fig. 1. 2.

KEMPT. Jap. tab. 15. fg. 7.

Camer Diogenes. HLABST, Canc. t. 2. p. 17

Pagure Diogène. Boso, Hift. natur. d. s Cruft. tom. 2. p: 77

Pagure Diogène, Lats, H.A. natar, des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 100. 10. 16.

& le prim de led toutes les elle est et de cos, ces & les partes par liffes, concerns de poils Relayes, plus reres Lin outre, la samo ganche el

li fe trouve dans les meis des Indes & de l'Amirique.

P.100 BUS miles.

Pozwas parafiticas, chelà finishà majore, utrai ne maricatà; per en ungatous l'ingeffinns, J metis. Fara. Ent. Syd. con. t. 2. p. 470. nº. 6. - Suppl. tom. 5. p. 412. nº. 6.

Cancer miles mes rooms, parafiticus, chelis garmalities, ville is, finging in give; unguibus I regifimus. Hebbst, Cane. tom. 2. p. 19. tab. 22. Jig. T.

Pagure foldat. Bose , Hift. nat. des Cruft. t. 2. P. 7.

Pagure f. ld it. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. nº. 15.

Il ressemble aux précédens, dont il dissère en ce que le l'ras ou la fecende pièce des pinces ett dil ué à fa partie lupér eure. & garni de tubercules épineux. La pince gauche est plus grande que la droite , & elle est garnie de tubercules épineux , tant en deffus qu'en deffous. Les ongles font très-longs.

Il fe trouve aux Indes orientales.

14. PAGURE cuirafié.

P. IGURUS chreatus.

Pagurus parafitucus, thorace tuberculato, antice tra vato; chelà finistrà maiore; antennis interiorieus longiffimis.

Pagunis clapeatus parafilicus, thorace Ivei, integ romo . compe do : chela fruffra mai ve , p. 4-0. m. -. - Suppl. tom. 3. p. 415. no. 9.

Cancer chipcotus, Heater, Canc. tom. 2, p. 22. nº. 5. tab. 25. fig. 2. A. 2. B.

Pagure chaperon. Bose, Hift. natur. des Craft.

Pagure coraffé, Late, H./l. netar. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 166. n . 1.1.

Il est fort grand & d'un rouge très-clair, jaunâtre ou brun. Le corcelet est un peu convexe , tuberculé fur les côtés; en forme de cône tronqué autérieurement. La troncature eff légérement finuée. Les yeux font portés for un pédicule e surt,

Il refferible, faivant Granovius, pour la figure | d'une lame neu avancie, il princ den l'e. Les antennes es téri, are dont plas comos que la punces, & placées, n'in pas har une même l'goc qu' que les deux autres , & il est également comprimé. Les antennes intérieures font presqu'aussi longues que les autres. Le premier article eft le plus court, dilaté & tranchant à fa bafe supérieure. Le troifième article est le plus long de tous. Les pinces font couvertes de tubercules clair-femés, rouimplantés. Les ferres font armées de dents blanches, très-fortes. Les doigts font courts, afficz gros. La pince gauche est beaucoup plus grosse que l'autre, & toutes les deux, ainfi que les pattes, ont leur bord supérieur tranchant, & leur partie interne plane ou même un peu creufe. On voit fur les pattes les mêmes tubercules que fur les pinces; mais ils font plus clair-femés, fi ce n'est fur les daigts, où ils font ferrés & gamis de poils. Le de .nier article est gros, armé d'un ongle noir.

Il fe trouve dans la mer des Indes . & il la. . . e une grande espèce de Buccin.

15. PAGURE Strié.

PAGURUS Striatus.

Pagurus parasiticus, chelis pedibusque trantverse finates; flrus cdutes, denticulates; chelà finistrà majore.

Pagare firié. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2.

Pagure fivié. LATR. Hift. nat. des Cruft. & d. 3 Inf. tom. 6. p. 163. no. 7.

Il off de grandeur mevenne. Le chaperen eft tridenté. La dent du milieu est plus courte, plus un pédicule cylindrique, affez gros. On voit, à presqu'en forme de peigne. Les antennes extérieuanneau est accompagné d'un rameau pointu, que carré , marqué de quelques points & de quelques enfoncements a la partie antérieure & bir les côtés, & de quelques ftries irrégulières de chaque ont quelques petits tubercules. Les pinces font elles ont, amfi que les pattes, au bord interne, une faite de tubercoles avancés, en forme d'épines, & quel pres antres par course, pres de ce externe font marquées de rides une des, traciaffez gros, accompagnés, a leur l'afe fupéricure, l verfales, terminées chacune par de très-peries

M 41 1. m 2

dentelures, & par des cils courts & très-ferrés. Les doigts font courts, fort gros, marqués des mêmes rides, munis intérieurement de fortes dents. Les fecondes pattes font un peu plus longues que les pinces, & les troifèmes encore plus longues; leurs doigts ou tarles lont alongés & velus. L'ongle qui Jes termine, est petit & noir.

Il fe trouve dans toute la Méditerrance, dans les Buccins, les Pourpres.

16. PAGURE rongeur.

PAGURUS arrofor.

Pagurus parafiticus, chelis fubæqualibus tranfverse fulcatis.

Cancer arrofor thorace plano; chelis pedibufque fulcis numerofis ornatis. Herber, Cancer. tom. 2, p. 170. lab. 45. fig. 1.

Cancer arrofor. Bose, Hift. natur. des Craft. tom. 2, p. 80.

Cancer arrofor. LATA. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 170. no. 24.

Il paroit être le même que le Pagure firié, ou en différer fort peu. Le corcelte tél plane; il eff ridé, comme l'autre, fur les côtés postérieurs; mais l'a pas les tubercules qu'on remarque aux angles antérieurs du firié. Les pinces sont presque égales en groffeur; la gauche est pourtant un peu plus groffe; elles ont des sires trantverfales, ciliées a leur partie l'upérieure, & quelques dents en écie à leur bord supérieure, & quelques dents en écie à leur bord supérieure.

Il fe trouve

17. PAGURE geolier.

PAGERUS cuftos.

Pagurus parafiticus, chelâ finiflrâ majore, manu læviusculi; pedum unguibus longistimis, tævibus. Fabr. Ent. Sysl. em. Suppl. pag. 412. 70°. 7.

Pagure geolier. Bosc, Hift. natur. des Cruft. 10m. 2. p. 77.

Pagure fentinelle. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 165. nº. 12.

Il ressemble au Pagure soldat, dont il distre par le corps moins hérissé de poils, les mains plus lisses, point du tout épineuses, & par les ongles ou derniers articles des pattes, à peine en scie. La pince gauche est beaucoup plus grande que la droite.

Il fe trouve aux Indes orientales.

18. PAGURE rubané.

PAGURUS vittatus.

Pagurus parafiticus, pedibus rufis, albo vit-

Pagurus vittatus. Bosc, Hift. nat. des Craft. tom. 2. p. 78.

Pagurus rittatus. LATE. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 167. no. 18.

Il est de grandeur movenne. Le corcelet est plane, prefqu'ovale, un peu raboteux tout autour, près des bords. Le chaperon est à peine tridenté. La dent du milieu est mieux marquée que les autres. Les yeux font petits, portés fur un pédicule cylindrique, étroit & alongé. La lame latérale interne qui les accompagne, est très-courte, pointue, à peine avancée, garnie de longs cils intérieurement. Les antennes extérieures font de la longueur des pattes. Le fecond anneau est latéralement avancé, pointu, hériflé de poils. Les antennes intérieures font un peu plus longues que les yeux. Les pinces sont preliqu'égales, rougeatres, marquées d'anneaux oculés, blancs; elles font hérissées de poils, & couvertes de tubercules un peu épineux. Les doigts n'ont pas de dents, mais font voûtés ou creux intérieurement, & leurs bords font noirs & tranchans. Les pattes font rouges, marquées de raies longitudinales blanches. Les doigts font hériffés de faifceaux de poils. Les ongles qui les terminent, font noirs.

Il fe trouve fur les côtes de la Caroline, d'où il a été apporté par M. Bofc, & il fe loge dans plufieurs espèces différentes de Buccins.

19. PAGURE vigilant.

PAGURUS vigil.

Pagurus parafiticus, chelis fubæqualibus fcabris, pedunculis oculorum longisfimis.

Il est de grandeur moyenne, & entiérement de couleur blanche. Le corcelet est un peu convexe, à peine raboteux. Le chaperon est tridensé & légérement rebordé. Les yeux sont portés sur un pédicule presque de la longueur du corcelet, & accompagnés, à leur base lupérieure interne, d'une très-petite épine. Les antennes extérieures sont plus courtes que les pinces, accompagnées, à leur base extérieures, d'un rameau pointu & hérissé de petites épines. Les pinces sont presqu'égales; a la gauche pourtant est un peu plus grande, & elles sont entiérement couvertes de petits tubercules rapprochés, qui les rendent comme chagninées. Les doigts ou serres ont leur bord interne tranchant. Les pattes font en sie à leur bord supérieur, & en outre les doigts ont ques pus sont publiques cils.

Il se trouve sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par seu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

20. PAGURE diaphane.

PAGURUS diaphanus.

Pagurus parasiticus, depressus, chelà sinistrà

Fut. S./t. em. Suppl. p. 412. no. 8.

Pagure diaphane. Bose , Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 77.

Pagure diaphane. LATR. Hift. nat. des Cruft. & tes Inf. tom. 6. p. 165. no. 15.

Il reffemble au Pagure geolier; mais il est une fois plus petit à déprimé. La pince gauche eff plus grande que la droite. La main est comprimée, & Les bord inférieur ell en feie. Les carpes font prosque muriqués, avec le bord supérieur dilaté, reguleux. Les pattes font glabres, & ont leurs engles liffes.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

21. PAGURE bermite.

PAGERUS eremita.

Pagurus parafitious, chelis feabris fabæqualibus , pedibus fex anterioribus pollicaiis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 470. no. 8. - Suppl. tom. 5. p. 415. nº. 10.

Pagurus eremita. Linn. Sift. Nat. tom. 2. P. :040. no. 50.

Pagure hermite. Bosc , Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 78.

Pagure hermite. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. b. p. 161. no. 2.

Ce Crustacé, d'après la description de Linné, appartient peut-être au genre Palémon; il reffemble, dit Linné, au Pagure Bernard ou Diogène; mais il est plus petit. Les pinces sont égales, raboteufes, & elles fortent, ainfi que les quatre pattes qui fuivent, hors de l'habitation de l'animal.

Il fe trouve avec fa coquille au milieu d'un petit bloc arrondi de pierre fpongieufe, n'ayant qu'une ouverture transversale ovale, dans les mers

d'Italie.

22. PAGURE tubulaire.

PAGURUS tubularis.

Pagurus parafiticus, fubcylindricus, tefta punctis excavatis. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. +0. nº. q. - Suppl. p. +15. nº. 11.

Cancer tubularis. LINN. Sift. Nat. tom. 2. p. 1050. nº. 60.

Pagure tubulaire. Bosc, Hift. nat. des Cruft. P. 78.

Pagure tubulaire. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 161. no. 3.

Ce Cruftacé, dout Linné feul a donné la defcription, & qui n'appartient probat lement pas a ce genre, reffem. to, pour la forme & la grandeur, 2 la Scolopendre à pinces (Scolopendra Sofi-

majore, leviuscula; carpis dorso dilatatis. FABR. | cata); il fe loge dans les Serpulaires de la Miciterranée. Son têt eil court, prefqu'ovale, coupé de chaque côté antérieurement , marqué de points enfoncés fur toutes fes parties. Les deux premières paires de pattes sont en pinces ; celles de la cinquième font mutiques, & on ne voit que le rudiment des autres. La queue est longue & molle.

> Il fe trouve dans le tuyan de la Serpulaire glomérée, Serpularia glomerata.

23. PAGURE oculé.

PAGURUS oculatus.

Pagurus parafiticus, chelis muricatio, cegualibus; ocul rum pedanculi: longitudine thora is. FABR. Ent. Stifl. em. tom. 2. pag. 471. nº. 10. -Suppl. tom. 5. p. 413. no. 12.

Cancer oculatus. HERBST, Canc. tom. 2. p. 24. tab. 23. fig. 4. ?

Pagure oculé. Bosc , Hift. nat. des Cruft. t. 2. p. -9.

Pagure oculé. LATA Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. no. 4.

Vrai Bernard-l'Hermite. Effai fur l'Hift. nat. de Saint-Domingue , p. 340. pl. 7. fig. 1.

Il reffeml le , felon Fabricius , au Pagure Bernard. Tout le corps off ferrugineux. Les yeax is at portes fur un pédicule cylindrique, de la longueur du corcelet, armés, à leur base supérieure, d'une forte dent. Les pinces font de groffeur égale, muriquées, marquées, de chaque côté, d'une tache couleur de fang.

Il se trouve dans le Murex nommé Brandaris par Linné.

24. PAGURE ailé.

PAGURUS alatus.

Pagurus parafiticus, manibus lævibus trialatis, dextrâ majore. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. +1. nº. 11. - Suppl. tom. 5. p. 415. nº. 15.

Pagure ailé. Bosc , Hist. nat. des Crust. tom. 2. p. 79.

Pagure ailé. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. no. 5.

Il est un peu plus petit que les précédens. Le pénultième article des pinces eft raboteux ; le dermer ou la main est liffe, & les trois premiers font proéminens ou dilatés, & aigus fur leur bord interne.

Il fe trouve en Islande, dans les coquilles du

25. PAGURE ophthalmique.

PAGURUS ophthalmicus.

Pagurus parafiticus, chelis æqualibus nviri-

ece a, poditive for realist sept of a your section it. I commode the piness, were les demices articles blan-

Pagure ophthalmique. Bosc, Hift. natur. des Creft. com. 2. p. 79.

\$\int_{\text{are occlib}}\$. LATE, Hift, net, des Craft, & des Inf. tom. 6, \(\rho_{\cdot}\)100, n°, 10.

Il reffemilde, pour la forme & le grundeur, en l'entre oculé. Les yeux font gamds, perce fur ou perceule même, cour, accompagne, a fa bac, d'une petite éculie augus, les puies el lai centes, égales, hérifiées de pouls rom & de théreules en forme d'épines, les paties font hérifiées de la liceaux de poils.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

26. PAGURE Araignée.

PAGERUS araneiformis.

Pagurus parafiticus, chelis feabris; caurti apue callofa, ungaiculată. F van. Ent. Syft. cm. tom. 2. p. 271. nº. 12. — Suppl. tom. 5. p. 414. nº. 13.

Pagure araniforme. Bosc, Hift. nat. des Craft. tom. 2. p. 79.

Pagure Arnignée, Latr. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 162. no. 6.

Il eft petit, d'une couleur cardivée obscure. Le hord, au destiss des yeux, est armé de deux petities épines. Les pinces sont ovales, raboteuses. Les quatre pattes suivantes sont courtes, obtusés, relevées, pourvaes dun ongle très-caurt. La qui ac cli eyflodésque, molte, & terrainée par une callatife (boladeuse, munic d'un on des.)

Il fe tranve dans les feates des rochers, fur les cotes maritimes de l'Écoffe, & s'empare des Hélices & des Turbots.

27. PAGURE fluteur.

P.16v Rus tibicen.

Pagurus parafiticus, thorace lovi, integerrino; chelà fini fri mijore; mambus pedingique caftaneis, apice albidis.

Cancer tebicen. HERBST, Canc. tom. 2. p. 25.

Pigure ditteur. Bose, Hijl. nat. des Craft. t. 2. p. -8.

Pagure flut. ur. I. vrn. Hift. natur. des Craft. & des Inf. tom. 6. p. 169. no. 22.

Le correlet est lifte, entier, presque carré, à peine denté antérieurement. La pince gauche est plus gran le que la droite; l'une & l'autre sont présque litte, d'un brun-marron, avec l'extrénité d'unchâtre. Les pattes sont d'un brun-merron li le troave....

26. PASURE tambour.

P www.vs tympaniflus

Pagurus parafiticus, thorace levi, integerneras politicas finans, unguitas marmoratis.

Can er † noramfin. Her Bsv., Cano. tom. 2. p. 26. tab. 25. fig. 5.

Pagare tambour, Bose, Hift, natur, des Cruft, tom. 2, p. 76.

Pagure tambour. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. p. 169. no. 21.

Le corcelet est lisse, plane, entier. Les pattes font firiées, & les tarses sont comme marbrés. Les pinces manquent dans l'individu figuré par Herbil. Un ignore la potric.

29. PAGURE tirailleur.

PAGURUS Sclopetarius.

Pagarus para iticus, therace levi, integerrimo; manibus orqualibus, granulatis; femonbus fecundi paris compressis.

Cancer felopetarius. Herbst, Canc. tom. 2. p. 23. tab. 23. fig. 3.

Pagure moulquet. Bose, Hift. nat. des Craft. tom. 2. p. 76.

Pagure tireur. LATB. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 168. no. 20.

Il a, felon Latreille, de l'affinité avec le Pagure hermite. Le corcelet el l'file, plane, un peu plus étroit à fa partie antérieure. Les antennes extérieures font plus longues que les pattes. Les pinces font égales en groffeur, à poine velues, couveries de tubercules granuleux. Les pattes font compriances, pretique tilles.

Il to tronge .

Jo. Pagure cuiraffier.

Parente elibanarius.

Paganis parafiticus, thorace rugolo; brackiis breibus, triangularibus; carpis manetalique muneatis, equatious; peatitus penicillas, turfatis.

Cancer chhanarus. Herest, Canc. tom. 2. p. 20. tab. 25. fig. 1.

Pagure cuiraffier. Bosc, Hift. natur. des Cruft.

Pagure cuiraffier, LATE, Hift, nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 167. no. 17.

Il of affez grand. Les youx font portés fur un

pédicule alongé, cylindrique, prefqu'auffi long que le esseclét. Leu bafa fupericure ell pourvair d'ancécauffichentée, les lapares nel à paire tridenté. Les inices font à peu près égales en grollent : les pines font à peu près égales en grollent : le première piè ce ou le bras el lufle; la faconde et ac cape el profipe triangulaire. Fortement dentée au bord fupérieur interne, & pouvue de tracreales épineux à fa parrie Inpérieurs. Les moins font pourvoire des mêmes tubercules. Les moins font pourvoires des mêmes tubercules. Les égats font courts. Les vattes qui viennent aprafest componaires, hieritées de la décaux de puis, la componaires, hieritées de la décaux de puis, la correcte et el plane, un peu ridé, luriest, vets fes bords.

Il fe trouve dans la mer des Indes.

51. Pagenr pidoneuli.

Pagenes pedanculatus.

Pagures paraficieus, thorace plano d prefis; clora fengirà majore inflatà, murecatà; pedancelo oculorum craffis.

Can er p dunculatus. Herber, Canc. p.g. 25. tab. 61. fig. 2.

Le corcelet ell plane, déprimé, d'un rougepaie, aufi que tout re corps. Le chaperen ell rindeuré. Les yeax four por és fur un politicule extindraque, fort gros. & accompagnés, à leur bafe fiperieure, d'une l'ime-ou écaffie avancée, pointue. La pince gauche ell plus grande que la droite, & elles ont quelques tubercules épineux. Les pattes four prefipe lilles ; mais la dermere piece el héritifé de poils.

If fe trouve aux Indes orientales.

Ja. PAGURE ravé.

P www. flrigatus

P. zurus parafiticus, thorace plano, albeloz et. 1. cequalibus, transfeeres finatis.

Caurer Brigatus therace planato, alludo; navabus pedibujque rufis, transferse flrigatis. Hewest Canc. 25, tab. 61, 42, 5.

Le corectet ell plane, blanchâtre, & le chaperon eft coupé antérieurement. Les pattes font est es, ainfi que les pinces, & ont des flires tranfverfales, fort rapprochées. Les pinces font a peu pres gales en groffear.

Il fe trouve aux Indes orientales.

55. Pagers cannelé.

PARTIES canaliculatus.

Pagner gradients, ch l'e coqualibus, angu-

Cover wonderday cotys, combet per C. A. G. Covers in a contract of the period as A. Masser, College p. 22. Covers and period.

Il est petit. Le chaperon est à peine tridenté. Les yeux sont portés sur un pédicule alongé, munce, cylindrique. Les pintes sont égales en gresseur elles sont cannelées, & les bords sont élevés, dentelés.

Il fe :rouve fur les côtes de l'Occan indien.

54. PAGURE douteux.

PAGURUS dubius.

Pagaras parafitious, el les fie glabres, granulatis, finifica majore.

Cancer dubius. Herest, Cauc. p. 22. lab. 60 /g. 5.

Il eff de grandeur meyenne. Le chaperen et légérem et trideuté. Les yeux font portés fier upédicule peu alongé, très-mince. Les pinces fon inégales, chagginées ou convertes de petits tubereules grandeux y la gauche eff beaucoup plus grande que la droite. Les ferres font à peine dentelées. La dernière pièce dessautres pattes off l'ague & armée dan caple noir.

Il le trouve fur les côtes de l'Océan indien-

PAGURIENS. Pagurii. Latreille a donné ce tres queue munie de Cruilacis, qui a pour caracteres : queue munie de feuillets a fon extrenat; feuillets ne lormant point l'éventail; les latéraux inférés plus bas que celui du milieu. Elle eff décité en deux l'éthous : dans la première, les paites font terminées en nageoires; les mains font adadyles ou didadyles, mais un des doigts eff préfque nul, & forme au plus un angle faillant. Cruifacis point parafites. Cette feétion comprent les genres Alounée, Rempe de & Hippe. Dans la feccande feétion il n'y a paut ve, part substaticas, les mains ont deux doigts très-aillinéts. Ces Crustacés vivent dans des coquilles univalves. Elle ne renferne que le genre Pagure.

PAMLETTE. Cell le nom donné par Ge flory à un petit infelte de la troifème fection de l'Ordre uses Culéopteres & du gene Mitt., Albera avec-pulla; il eli fort common dans les jardins potagers, & très-unifble à la plapart des plantes qu'on y cultive. Le deflous de fon corps el noir. Sa tête elf de la même couleur; mais fes élytres, fon correlet & la bale de fes antennes & de fes pattes, a reception des cuilles poliférieures, font d'un jaune de padle. (Fonce Aerrisa)

PALARE. Palarus. Genre d'infectes de la première f. thon de l'Ordre des Hyménopteres. Le de la Londle des . . rrates.

b - Pal as f at cosmb the against addeding various kingglas, quant "didination phase", a arm "dianational distribution and the against dianational according to the against a state of the against a second system of the

inférieur; des anicunes courtes, groffiffant un peu, & infentiblement v. rs le bout, dont les ailes fupéricures out, 1º. une toule cellule radiale, qui est arrondie & app indicée ; 2º, trois cellules cubitales , dout la feconde , plus, petite , triangulaire & l'oiblement péticlée, recoit deux nervures récurrentes. Enfin, ces infel's ont un abdomen conique, courbé, tronq : à fa bale, & leurs jambes, ainfi que les tarles, font garnies de petites

J'avois dit, dans l. troisième volume de mon Historie générale de Crustacés & des Infecces (pag. 356), que la Tiphie flavipède de Fabrieins, infecte appoiré de Barbarie par M. Desfontaines, fe rapprochoit plus des Larres que des Tiphies, & qu'il devoit former un genre propre, anquel j'imp dai le nom de Palare (Palaras). J'en fis encore mention dans le treizième volume (pag. 296) du même ouvrage, & je prévins que M. Jurine appeloit ce genre Gonius. La Tiplite flavipède ne me parut pas d'abord différer effentiellement de l'Hyménoptère, que Panzer a figuré fous le nom de Philanthus flavipes , Faun. Inf. Germ. Fafc. 84, tab. 24, & qui est bien le type du genre Gonius de M. Jurine. J'en concluois que cette dernière espèce n'étoit pas le Philanthe auquel Fabricius a donné une dénomination femblable, puifque je la confondois avec fa Tiphie flavipède, que je connoissois d'après une étiquette écrite de la propre main de ce célèbre Entomologiste; mais je pense aujourd'hui qu'il faut distinguer spécifiquement ces deux Hyménoptères.

Les antennes des Palares font prefque filiformes, un peu plus groffes vers leur extrémité, courtes, de la longueur de la tête & de la moitié du corcelet, affez épaiffes, un peu comprimées, rapprochées à leur base, divergentes & inférées entre les yeux , un peu au deffous du milieu de la face antérieure de la tête ; elles font composées de treize articles dans les mâles, & de douze dans les femelles. Le premier est turbiné ou en demiovoide, épais, & à peine aussi long que le troisième ; le second est très-court ; les autres , jusqu'à l'avant-dernier inclusivement, font cylindriques; le troisième est un peu plus long ; les suivans sont courts, ferrés, un peu dilatés inférieurement, & comme légérement en fcie on noueux dans les mâles ; le dernier est conique & terminé en

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules,

La lèvre supérieure est petite, à peine faillante, coriace, en triangle transversal, entière & un peu

Les mandibules font cornées, plus étroites, arquées vers le bout, & terminées en pointe obtufe. Près du milieu de leur côté inférieur est une échancrare ou une entaille affez profonde, comme dans

dibules éperonnées ou prefqu'échancrées au côté | les Larres. Une portion de ce côté, au point où commence l'échancrure, & en partant de la bafe, offre l'apparence d'une dent ou d'un éperon. Le côté intérieur est muni, au point opposé, de deux dentelures très-petites & rapprochées. Ces mandibules font croifées dans le repos, & ont quelques poils au côté extérieur.

Les mâchoires font courtes, coriaces, comprimées, & terminées par un lobe, grand, prefque ovale, d'une confiftance un peu moins folide, transparent ou comme membraneux fur ses bords,

cilié & un peu vouté.

La levre inférieure est courte, membraneuse, & renfermée, presqu'aux deux tiers de sa longueur, dans une gaine coriace, étroite, alongée, presque cylindrique & un peu comprimée fur les côtés, & unidentée au milieu de fon bord supérieur. La portion qui est à nu ou la languette préfente deux lobes affez grands, dilatés & arrondis au bout, ciliés fur leurs bords, s'appliquant l'un contre l'autre dans le repos, & formant un demientonnoir comprimé & échancré lorfqu'ils s'épanouiffent.

Les antennules font filiformes, petites, grêles, & presque de la même longueur. Les antérieures font plus courtes que les machoires, inférées fur leur dos, vers le milieu de leur longueur, & compofées de fix articles, dont le premier plus long, cylindrique; les quatre fuivans obconiques, & le dernier cylindrico-ovoide; le fecond & le troifième font à peine plus longs que le quatrième & le cinquième; le sixième est un peu plus petit que le précédent. Les postérieures sont plus courtes que la lèvre inférieure, inférées fur fa face antérieure, immédiatement au deffus de la gaîne, & compofées de quatre articles de la même groffeur, mais dont le premier plus long & prefque cylindrique; les deux fuivans obconiques, & le dernier prefqu'ovoide. Ces trois derniers font à peu près de la même longueur.

Le corps des Palares forme une forte de cône alongé, qui se rétrécit de devant en arrière. A l'exception des pattes, il est généralement glabre,

luifaut & ponctué.

La tête est orbiculaire, transversale, plus large que le corcelet, & perpendiculaire; elle est en grande partie occupée par deux yeux ovales, alongés, entiers, convergens postérieurement, & qui ne sont séparés, au point où ils sont le plus rapprochés, que par un intervalle très-étroit. Le chaperon est convexe, & comme divisé en trois par deux petites lignes enfoncées & latérales. L'efpace compris entre les yeux est couvert d'un duvet foyeux, fin & luifant. Les antennes font féparées par une petite carène. On remarque, un peu au desfus, une petite élévation. Les trois petits yeux liffes font inégaux ; l'antérienr est plus grand , orbiculaire, éloigné des autres, & placé fur le front; les deux autres font très-petits, ovales, fort rapprochés, fitués près du bord interne des yeux, un de chaque côté, & dans l'intervalle étroit qui les fépare pofférieurement. Le fommet de la tête, parderrière ces petits yeux liffes, est oatéiliqué.

La forme du corcelet fe rapproche de celle d'un ovvide cour le tronqué. Le velovdr políférieur de fon premier fegment est transferiel à linéaire. La région feutellaire offre deux parties élevées, l'une plus grande, antérieure, en carré transferal, & l'attre au desson, parallele a la précédente, & en forme de ligne. Le métallorax el Ceutt, ridé, avec une ligne imprimée, imitant un V; au desfous et une depression.

L'abdomen ne tient au corcelet que par un pédicule très-petit; il est presque conique, courbé postérieurement, & composé de sept anneaux dans les mâles, de fix dans les femelles. La bafe fupérieure des anneaux, à l'exception du dernier, est plus baffe ou moins épaiffe, & distinguée de la partie élevée du milieu par une ligne légérement enfoncée & transverse; les trois premiers, le second & le troifième principalement, tont encore remarquables en ce que le bord portérieur & fupérieur ell moins épais ; ce qui ell l'esset d'une dépression transverse, affez brulque, & arquée du côté de la base. Ces anneaux sont ainsi incifés ou étranglés, & leur milieu forme un cordon ou un bourrelet transversal; le premier est fortement tronqué, & excavé ou échancré à fa bafe : fes côtés antérieurs font avancés en forme d'angle ou de dent. Le milieu de la partie inférieure du fecond anneau ou quelquefois du troisième est renslé & protubérant dans la longueur. Cette éminence m'a paru commencer plus brufquement, & n'avoir pas tant d'étendue dans les femelles. Le milieu du premier est aussi élevé, mais ordinairement d'une manière moins fenfible : le dernier est courbé en desfous ; il est alongé & trigone dans les femelles. La face fupérieure est plane, avec les bords aigus; le deffous est strié, & laisse appercevoir une petite pointe faillante & ifolée, qui doit être l'aiguillon. Dans les mâles, ce même fegment eft fourchu à fon extrémité, & sa partie inférieure est comme taillée en demi-ovale, avec un rebord aigu.

Les pattes font courtes, mais robustes. Les jambes ont quelques dentelures, & font garnies, ainsi que les tarses, de petites épines. Ces épines font plus longues, & dilposées en forme de c.ls au côté

pofférieur des deux tarfes de devant. Le premier article de ces tarfes & des autres a en defiloss an petit duvet on des poils courts & ferrés : le dernier eft terminé par deux crochets de grandeur moyenne, fimples, arqués, & entre lefquels on voit une pelote membraneufe.

Les ailes font étendues & pointillées. Les supétures sont recouvertes , à leur naissance , par un tubercule arrondi, en forme d'écaille ; elles n'ont point de fligmate bien distinct, ou il semble, par fa forme linéaire, par fa petiteffe, se confondre avec la côte; elles n'ont qu'une cellule radiale ou marginale, qui est ovale, alongée, étroite & appendicée au bout.

Les cellules cubitales ou foufmarginales font au nombre de trois : la première eft la plus grande, & forme prefqu'un lotange; la feconde est la plus petite, d'une figure triangulaire, & se joint à la cellule radiale par un pédicule très-court; elle reçoit les deux nervures récurrentes; la troiseme est presque carrée, avec l'extrémité possérieure arrondie inférieurement. Toutes les dernières cellules sont très - distantes du bord possérieur de l'asie.

En comparant ces divers caraclères, il est aissi de voir que ce genre est mixte. Par la coupe générale du corps, celle de la tête, la grandeur & la couvergence des yeux, la forme des mandibules, il nent aux Larres; par la disposition des anneaux de l'abdomen, des cellules des ailes, il fe rapproche de mes Cerceris ou des Philanthes de M. Jurine; estin, par la forme du corcelet, du métathoras furtout, il avoiline les Mellines, & mes Gorytes ou les Arpacles du même naturaliste. Dans une série naturelle, il sont le passige de ces derniers Hyménoptères aux Cerceris & aux Philanthes; mais je ne puis partager l'opinion de M. Jurine lorsqu'il avance que se sones ou mes Palares nont aucun rapport d'labitus avec les Larres.

Les mœurs des Palares doivent avoir beaucoup d'analogie avec celles des Hyménoptères précédens; mais elles nous font inconnues.

Ces infectes font propres aux pays méridionaux de l'Europe, & des contrées adjacentes de l'ancien Continent.



PALARE.

PALARUS, LATR. TIPHIA, PHILANTHUS, FABR. CRABRO. OLIV. ROSS, GONIUS, JUR, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes grossissant un peu et insensiblement vers leur extrémité, plus courtes que la tête et le corcelet.

Mandibules éperonées, arquées, presque sans dents au côté interne.

Lèvre supérieure très-petite, à peine saillante.

Machoires courtes, droites, coriaces, terminées par un lobe presqu'ovale.

L'èvre inférieure droite, renfermée en partie dans une gaine alongée, cylindrique; son extrémité supérieure évasée, à deux divisions arrondies et ciliées.

Quatre antennules petites, filiformes, de la même longueur, dont le premier article plus long, et les autres presqu'égaux; les antérieures de six; les postérieures de quatre.

Ailes supérieures ayant une seule cellule radiale et qui est appendicée; trois cellules cubitales, dont la seconde plus petite, triangulaire, pétiolée, recevant les deux nervures récurrentes.

Tête plus large que le corcelet, transverse, occupée en grande partie par les yeux, qui sont presque contigus postérieurement; trois petits yeux lisses inégaux; l'antérieur éloigné, plus grand, orbiculaire; les deux autres très-petits, ovales, insérés aux bords internes des yeux ordinaires.

Abdomen conique, courbé, tronqué et échancré en devant, armé d'un aiguillon rétractile dans la femelle; jambes et tarses épineux; tarses antérieurs ciliés postérieurement.

ESPÈCES.

1. PALARE à ventre fauve.

Tête et corcelet noirs, avec des taches d'un fauve-pâle; abdomen d'un fauveclair.

2. Palare rufipède.

Noir; base des antennes, épaules, bord du segment antérieur du corcelet, écusson, anneaux de l'abdomen, leur base exceptée, et les pattes en entier fauves; alles rousseatres.

3. Palare flavipède.

Noir; antennes toutes noires; rebord du segment antérieur du corcelet, le bord posterieur de l'écusson, une ligne en dessous, anneaux de l'abdomen, leur base exceptée, jaunes; pattes d'un jaune-fauve, avec les hanches et une tache sur les cuisses, noires; ailes presque transparentes. 1. Paranta ven re fauve.

PILARUS fulviventris.

Palar scarate linea cover meri, merulic pallidarlicka, erletarum dilet Luca

q a the town land the hears do long. Son coops circum, as see for force on mar write, pit altreate point these entendes the contfr a d'arfunce-pâle ; avec la de derants & la condeur du chaperon tire davant le fir le janua. Le front a un davec le , eux & argenté. On voit, au-devant des deux peurs yeur, lufes poflérieurs, deux points faires. Les yenx font d'un du figurent autifieur. Les é, aules, la pation des from -pile, propped just the anx épholes. Le tober the pri recourse to will ove d's ales ell miline journs. Le métationers a que tiques perites tuches fam s, deux en de fas, & deax ou trois autres de chaque est. L'abdomen est d'un fravej småtre chir, avec le bord antérieur & fupéricar des anneaux, & fon extrematé, plus foncés ou plus fauves. Le dernier fegment est fourchu. Le ventre ou le deffous de l'abdomen offre quelques particularités dignes de remarque. Le premier anneau a au milieu une élévation terminée par deux deuts écartées, entre lesquelles est un enfoncement. Le bord postérieur de ce même anneau est largement échancré, & chacan de fes côtés s'avance fur le fecond anneau, en forme de dent arrondie. Le milieu du troifième s'élève tranfversalement, & présente un bourrelet comprimé, en legment de cerele . & dont la tranche est adez épaisse. Le bord postérieur des anneaux suivans est brusquement aminci, & comme distingué de la partie antérieure de ces anneaux par une incifion transverse & arquée. Les côtés du cinquième & du fixième forment une arête aiguë, & terminée par une dent. Les dents du fixième anneau font plus fortes. Ces derniers fegmens font d'un avec les cuiffes plus fauves. Les ailes ont une teinte jaunâtre très-légère, & leurs nervures font

fauves. M. Olivier l'a trouvé dans les déferts de l'A-

2. PALABE sufipide.

PALARUS rafipes.

Palarus niger, antennarum bafi, fcapulis, fcgmenti antici thorness margine, fcwcello, fegmentic abdominalibus, illorum bafi exceptă, pedibufipe totis ferregeners, alis rațefecutius.

Py his divipes thorners may ane antico, buttelle, and mine figured main mars interspote buffue forigines & w.s., Int. Syl. em. 200, 2., p. 222, p. 5.— Sill. Pros. p. 222, p. 5.

Tophra flavages, Carago, 11. ft., francige, Inf. Dec. 2, p. 55, tab. 45, fig. 1, Leef melle.

Lyth, Hift, not, les Crift, & des Inf. tem. 5. p. 556.

Cette espèce a été apportée de Barlarie par M. Pessontaines, profesi ur de botanique au Mulée d'Histoire naturelle de Paris.

Palare flavipède.

P II ITT'S flavipes.

Palaris ngor, antennis ponitis nigris, figmenti antici thoracis margine, ficitello poflue Imodique nefris, figuratis abdominatites, altrem bali everpto, fluoris podibue nefrfices, coas-fimorumque maculà arges; also futorialmis.

Palarus flavipes, Lava, Gen. Cr. fl. & hef. t. t. tab. 14, fig. 1. Le mil v. — Bud. tom. 4, pag. 74, — Hifl. nat. d s Craft. & d s Inf. tom. 15, p. 299.

Philanthus flavipes niger, thorace maculato, abdomno flavo, fictional name newsparantesis, magnetic flavo, Syll. Press. p. 504, no. 15. — Ent. Syft. em. ton. 2. p. 200, no. 7.

Crabro flavipes, FABR. Mant. Inf. t. 1. p. 275. nº. 8. -- Spec. Inf. tom. 1. p. 470. nº. 6.

Frélon flavipede. Otav. Enegel. method. Hift. nat. tom. 6. p. 515. no. 10.

Philanthus flavipes. PASZ. Faun. Inf. Germ. Fafc. 84. tub. 24. Le mâle.

Genus flaviers, Panz. R. of. der Hemmyte, 178.

Хина з

p. 156. no. 301.

Gonius flavipes. Jun. Nouv. Méth. de cluffer les Hyménopt. p. 205. pl. 10. gen. 24.

Il est un peu plus petit que le précédent, n'ayant guère que cinq lignes de long. Son corps est noir, luifant & ponctue. Ses antennes font entiérement noires. Les mandibules font jaunes, avec l'extrémité noirâtre. Le chaperon & la carène fituée entre les antennes font jaunes. Le devant de la tête est garni d'un petit duvet luifant. Les yeux, lorsque l'insecte cst vivant, sont glauques. Le corcelet est noir, avec le rebord de son segment antérieur, le tubercule de la base des ailes, un ou deux points à chaque épaule, le bord postérieur de l'écusson, & une petite ligne transverse au dessous, jaunes. Quelques-unes de ces taches manquent quelquefois, & le rebord du fegment antérieur tire fur le fauve. L'abdomen est jaune, avec le devant du premier anneau, le bord antérieur & fupérieur des fuivans, le dernier excepté, & le deffous du ventre noirs. Le deffus du dernier est quelquefois un peu rougeâtre dans la femelle. Ce même anreau est fourchu dans les mâles. Le dessous de l'abdomen ou le ventre est garni de quelques poils on de cils, & le bord postérieur des anneaux est jaune. Les pattes font jaunes ou d'un jaune-fauve, avec les hanches, une tache plus ou moins marquée fur le desfus des cuiffes, vers leur base, noires. Les pelotes des tarfes font aussi de cette couleur. Les ailes font prefque transparentes ou légérement rouffeâtres. Les nervures font de cette

Il fe trouve au midi de la France & en Italie. (L.IT.)

PALEMON, Palæmon, Genre d'infectes de la troisième section de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Homardiens.

Les Palémons ont quatre antennes, deux extérieures, fimples, longues, fétacées, accompagnées d'une lame ou écaille large & affez longue, & deux internes, divifées en trois filets, dont un plus court que les autres ; deux yeux mobiles , portés fur un pédieule fort court ; dix pattes , dont la feconde paire est en pince ; la queue longue , terminée par

cinq feuillets. Ces Crustacés étoient connus des Grecs sous le nom de Karis, & des Latins fous celui de Squilla. On les connoît en France fous ceux de Chevrette, Crevette & Sulicoque; mais on les confond ordinairement avec les Crangons, qui en différent effectivement fort peu, qu'on pêche également fur les côtes de l'Océan , & qu'on vend de même , dans les marchés, comme un mets agréable.

Linné a placé quelques Palémons parmi fes Crabes à longue queue, dont le corcelet est liffe, & il a ramgé les autres avec ceux à lengue queue, dont

Crabro flavipes. Ross. Faun. Etrufc. Mant. 1. | bricius avoit d'abord confondu les Palémons avec les Ecreviffes, & nous avions fuivi fon exemple dans ce Dictionnaire ; il les a ensuite distingués , & il les caractérife par quatre antennes inégales, pédonculées; les fupérieures étant plus courtes que les inférieures, fétacées & trifides, l'un des filets étant plus court que les deux autres ; les inférieures étant très-longues, fétacées, fimples.

Les Palémons fe distinguent effectivement des Écrevisses, des Palinures & des Crangons, avec lefquels on pourroit encore les confondre, par les antennes supérieures ou internes, divisées en trois filets, dont un est souvent fort court & moins apparent que les deux autres, & par la lame qui accompagne les antennes extérieures, qu'on ne voit point aux deux premiers, & dont les Crangons font pourvus; mais ceux-ci ont, comme les autres, les antennes internes ou supérieures simplement bifides à leur extrémité, & les pattes antérieures font terminées en un onglet ou crochet. Ces pattes font fimples dans les Palinures, & en fortes pinces dans les Ecrevisses. C'est ordinairement la feconde paire qui est en pince dans les Palémons, au lieu que c'est toujours la première dans les Ecrevisses. Quelques autres pattes sont ausli en pince dans les Palémons ; mais c'est toujours la feconde qui prédomine, & qui paroit la plus propre à pincer & faisir les objets.

Les antennes font, comme nous l'avons déjà dit , au nombre de quatre. Les deux extérieures , qui touchent à l'angle antérieur du corcelet, font bifides. La divifion extérieure est formée de trois pièces, dont une très-courte, irrégulière; la feconde fort courte, presque cylindrique, armée de quelques petites épines à fon extrémité; la troifième est plate, plus longue que large, terminée extérieurement par une petite épine, ciliée enfuite à fon extrémité, ainfi qu'à fon bord interne. La division intérieure est formée de quatre pièces, dont deux font courtes, affez groffes, irrégulières; la troisième est plus longue, presque cylindrique; la quatrième forme un filet très-long, fétacé, composé d'un très-grand nombre d'articles fort peu distincts.

Les antennes internes, placées immédiatement au desfous des yeux , font formées de quatre articles, dont le premier est gros, aplati à sa base, un peu dilaté, & terminé par une ou pluficurs épines à fa partie extérieure. Le fecond article est court, irrégulier, extérieurement cilié; le troisième est un peu plus long que celui-ci, & presque cylindrique; le quatrième est formé de trois filets létacés, compolés d'un grand nombre d'articles peu diffincts. Ces filets fone de longueur ordinairement inégale : il y en a un affez long , & un autre fort

Les yeux font arrondis, affez gros, un pen faillans, emboités dans une substance cornée, qui les mains font adally les & le corcelet oblong. Fa- | pofe fur un pédicule très-court & mobile ; ils font

rés l'un de l'autre par le rostre.

Le corcelet est convexe, presque cylindrique, lisse & uni dans toutes les espèces connues, mais furmonté fupérieurement d'une crête ou ligne élevée, qui part, ou de fon extrémité postérieure ou du milieu. & fe prolonge plus ou moins en avant, & fe termine en pointe. La partie supérieure de ce roftre, ainsi que la partie inférieure, ressemble à une fcie, dont les dentelures font plus ou moins nombreuses & rapprochées.

La queue est plus longue que le corcelet; elle est composée de fept anneaux, dont le premier s'emboîte fous le corcelet & fous le second anneau; le troisième s'emboîte sous le second, & ainsi de fuite les uns au dessous des autres; ils font un peu comprimés & arrondis à leur bord latéral inférieur. Ces anneaux ne forment, comme le corcelet, qu'une plaque qui fe borne à couvrir la partie supérieure & les côtés de la queue. En dessous il y a d'autres fegmens qui donnent naissance à des filets articulés qui fervent à la nage, & qui font exécuter à l'animal les mouvemens prompts & accélérés dont ils peuvent avoir befoin.

La queue est terminée par cinq feuillets, dont deux de chaque côté, larges, aplatis, ciliés à leur extrémité & à leur bord interne. Le cinquième feuillet, qui se trouve au dessus des autres, est convexe, pointu, ordinairement terminé par des épines de différente longueur.

La bouche est aussi compliquée que celle de tous les autres Crustacés; elle est composée d'une lèvre fupérieure, de deux mandibules, de fix mâchoires & de huit antennules.

La lèvre supérieure, immédiatement placée au desfus des mandibules, est fort grande, renslée,

triangulaire, presque coriacée.

Les mandibules sont grandes, presqu'offeuses, bifides. La divifion extérieure est creuse en dedans, large, affez mince, terminée par trois ou quatre dents, dont les deux extérieures font un peu plus grandes que les autres. La division intérieure est inclinée, & ressemble parfaitement, à son extrémité, à une dent molaire. De la bifurcation de ces mandibules part l'antennule antérieure, qui fe colle le long du bord fupérieur de la division extérieure, & qui est composée de quatre articles peu distincts. Les deux premiers font un peu alongés; le troisième est court & plus étroit que les précédens; le dernier est mince, fétacé, peu alongé. Cette antennule ne dépaffe pas en longueur le bord de la mandibule , contre lequel elle le trouve collée.

A la partie inférieure des mandibules font appuyées trois paires de lames cornées, minces comme du parchemin, qui paroiffent faire la fonction de mâchoires. Les deux premières, ou celles qui touchent plus immédiatement aux mandibules, font les plus petites, & divifées en deux pieces; l'extérioure est petite, un peu dilatée;

placés à la partie antérieure du corcelet , & fépa- | l'intérieure eft peu alongée , obliquement tronquée & fortement ciliée à fon extrémité.

Les fecondes mâchoires font plus grandes que les premières, & divifées en deux pièces ; l'exférieure est presque membraneuse, dilatée à fa base. terminée en pointe ; l'intérieure est plus grande que l'autre, ciliée tout le long de fon bord interne.

De la base interne de la pièce extérieure part un filet fétacé, que nous regardons comme la feconde antennule; elle est une fois plus longue que la machoire, & composée d'articles qu'on ne peut

diftinguer.

Les troisièmes mâchoires font également bifides. La division extérieure est courte, presque membraneuse. La division intérieure, presque cylindrique à fa base, se courbe & s'élargit depuis son milieu; elle est fortement ciliée tout le long du bord, qui est devenu interne au moyen de la

La troifième antennule, qui se trouve insérée entre les deux divisions de cette mâchoire, préfente un filet fétacé, femblable à la feconde antennule, & composé d'articles qu'on ne peut de même diffinguer. Ici fe termine la bouche.

La quatrieme antennule est articulée comme une patte ; elle est divisée en deux. La pièce extérieure resiemble aux deux antennules précédentes pour la forme & la longueur. La pièce intérieure. que quelques naturalistes nomment bras, est beaucoup plus longue & plus groffe que l'autre ; elle eft composée de fix pièces. La première, sur laquelle portent les deux divisions, est courte, irrégulière; la seconde est courte; la troisième est alongée , un peu comprimée, ciliée à fa partie interne; la quatrième est courte; les deux dernières font alongées & ciliées.

Les pattes font au nombre de dix ; elles font en général longues & menues, & , le plus fouvent , les deux ou trois premières paires font terminées en pinces, mais c'est presque toujours la seconde paire qui fert, à proprement pailer, de pince, puilque ce font ces deux pattes qui font les plus longues, les plus groffes & les plus fortes, les premières étant ordinairement les plus courtes & les font terminées par un doigt alongé, un peu arqué, & muni d'un ongle a fon extrémité

Aristote fait mention de trois espèces de Carides, dont deux paroifient apparteur au genre Palémon, & la troifième à celui de Squille. Ces trois espèces font les Carides boffues, les Cranges & les Carides de la petite espèce, ainfi nommées parce qu'elles reflent toujours petites. Les boffues . furvant Arithote, ont d'abord, du côté de la tête, cinq pieds à droite & cinq pieds à gauche, qui fe terminent en pointe. Elles en ont, le long du ventre, cinq autres de chaque côté, dont l'extrémité est large. Le dessous de leur corps n'est point divifé par tablettes, & le deffus est femblable à ceius du corps de la Langoutte.

il n'est pas deuteux qu'il ne foit quescon ici d'un Palémon; tanis il refle à deviner lequal ce peut être. Celui que Rondelet a figuré, Ligione des Poiffons , liv. 18, chap. 8 , fous le n'un de Squilla Crangon , ell bien aulli un Palemon ; cependant cet aucur le prend pour la leconde etpice d'Ariffote, qui n'el point un Falemon, comme nous le verrons plus bas, mais probableme at la Spulle Mante qu'Ariflote nomme Crange ou Crangon. Celle-ci elt faite autrement , dit-it , que la Squille Loffue ; elle a quatre premiers pieds de chaque côté. fuivis, autil de chaque côté, de trois antres pieds, qui font griles. Le furpius di corps, qui en l'art la majence partie, ell tans paeds. La Caride l'oilne, ajoute-t d', a une queue & quatre nageoires. La Crange a également nes nageorres de chaque côté de la queue. Entre ces nageoires, la Caride boffue & la Crange ont des épines; mais chez la Crange ces épines font aplaties, an heu que chez la Carde Boliue la gomte en ell dus aigue.

La det rajara qu'Ariibite donne de la teconde efficie de Caride ne peut convenir qua la Spoelle Minte, fair a cesam il le dit, quatorze paties: les lis stermares font patère, carie regionelle comment l'ambét, qui acet est est fais pred. Cument l'ambét, qui acet est cuitacés le de les yous, acted pur les prende. Psi cell par la cideripiton de la queue qu'il a été induit en erreur, il a mal compris Ariitote. Cet auteur prend pour la queue les feuillets qui la terminent. La Caride boel ne, dit-il, a une queue es quarre negeoires, c'eft-a-dire, quatre feuillets latéraux. La Crange a également des negeoires en ces feuillets latéraux, là Caride bolie de dit, là compris de chaque cotif de la queu. Entre ces negeoires en ces feuillets latéraux, là Caride bolie & la Crange out des épines aigues dans les premitres, aplaties dans les autres.

Nous ne prononcerous pas fi la Squille Crangon de Rombelei dert ère regardée comme la Carde aboline d'Arifote; mais bien certainement l'une & Lautre appartiement au gene Palémon. Par la grandeur & les couleurs que Romdelet donne à la fienne, nous avons foupçomé que ce pouvoit être noire Palémon filloné, qui fe trouve extrémement commun dans quelques parages de la Méditerranée, & dont Gefner a aufil donné une courte deferription & une affez bonne figure. Nous rapportons de même au Palémon Squille l'efpèce qu'il a figure l'ons le nom de Squalta gobta, & nous regardons comme inconne aux auteurs modernes, celle qu'il nomme Squalta parva.

Les Palémous peuvent être regardés comme des Crullacés marius, dont quelques elpèces vivent dans les rivières, fi ce n'elt toute l'années, du moins pendant pluficurs mois. On en trouve aufli dans les marais falés & Guunaires; mais ils fréquentent plus particuliérement, durant la belle failon, les embouchures des tleuves & les parages qui les avoitinent. Creil la quion va les pècher au moyen d'un filet en forme de fac attaché carrément au

hout d'une perche, & qu'on les prend avec la plus grande facilité. Comme ils s'approchentalors beaucoup du rivage, le pêcheur n'a qu'à entrer dans l'eau jufqu'à la ceinture & plonger fon filet, le conduifant devant lui en fe dirigeant vers le rivage. On les pêche ausli avec de grands filets à mailles ferrées, qu'on jette au loin dans la mer, & qui en ramènent fur le rivage des quantités innombrables. On fale, dans le Levant, les grandes espèces, & on les conserve dans de grandes corbeilles, faites entr'autres avec les feuilles de palmier : on les envoie , en cet état , à Constantinople, à Smyrne & dans toutes les villes de la Turquie, où les Grecs & les Arméniens en font une très-grande conformation pendaut leur carême & les autres jours de l'année où ils font abstinence.

La chair des Pulémons est aussi ettimée que celle des Homars, des Langousses, des Crabes & des autres Crustacés. Les Grees autres foi préféreient l'espèce qu'ils désignoient tous le nom de Basse. Les Romains recherchoient aussi les grandes espèces de la Méditerranée, comme étant les meilleures, & il paroit que, dans toutes les parties du Mende, la ciear de ces Crustacés est regardes comme un aliment dont on peur faire usage fans danger, a même comme un neus aise. Livour

rella.

Rondelet regarde la chair de ces Cruftacés comme un aliment nourrillant, de facile digeflion & très-utile aux perfonnes attaquées de mavafine ou menacées de plathifie.

Ges petits animaux ne vivent pas long-tems quand ils font hors de leur élément, & leur chair le corremprent affez promptement fi ou n'eveit la précaution de les faire cuire au fortir de la mer. Cett dans cet état qu'on les transporte aux diffèrens marchés, où on cherche à les vendre. Leur couleur, qui auparavant étoit blanchâtre, jaune, bleue, marbrée ou diverfement colorée, tuivant les efpèces, prend toujours, en cuitant, une teinte plus ou moins rouge; ce qui leur eff commun avec tous les Gruffacés.

C'est au printems, époque où les semelles portent leurs œuss, qu'on les pêche sur nos côtes, & c'est aussi la faison où leur chair est la plus savou-

renie.

L'arrivée des Palémons fur les côtes de la mer & aux embanchures der riviers est toujours friivie de celle d'une infinité de Poissons qui s'en nourillont, & qui ne regagnent la haute mer ou d'autres parages que les Palémons n'aicant euxmèmes dispara. La conformation que ces Poisfons en font, est prodigueite sans doute; mais la facidité que ces Cruttacés out de se reproduire est, comme on penté bien, en vaisson des ennemis qui leur font la guerre. Chaque Palémon femelle pond pulieurs miliers d'œufs, & par ce moyen l'espèce ne peut être détraite ni fensiblement duminuée quelle que foit la quantité que la pêche en falte annuellement disparoitre, quel que toit le nombre

655

Au refle , ces Cruflacés magent avec affez de cé-Missi pour échapper affez l'accent aux Poissons qu. les pourfaivent. Dans leur et a naturel, ils fe porcent en avent & magent au moyen des nage ires qu'ils ent lous la que ne; mais loriqu'ils font menacés de quelque danger, ils le fervent des feuilleis de la queue pour le porser, en un inflant, à de tres-grandes diffances. Ils nagent alors fur les côtés & a reculons, tant par le moyen des nageoires dont nous venons de parler, qui se meuvent alors en fens oppofé, que par les feuillets de la queue, qui, s'ouvrant en éventail, paroiffent plus particuliérement deffinés à frapper l'eau en avant pour porter l'animal en arrière; ils fe fervent

Nous ne parlerons pas de ce rostre ou bec avancé, en lame d'épée & denté fur fes bords, dont ces animaux font pourvus, & que Rondelet a cru fuffifant, non-feulement pour arrêter les Poissons, mais propre même à les tuer lorsqu'ils veulent les manger. Il n'est pas douteux que ce ne soit là une arme que la Nature leur a donnée pour leur défente contre des ennomis prefqu'audi foibles

auffi de l'écaille qui accompagne les antennes exté-

rieures pour fe diriger en divers fens.

des ennemis qui leur font perpétuellement la qu'eux; mais que pourroit-elle contre des Poif-gu rre. l'enveloppe qui recouvre leur corps , & qui est en général Leaucoup plus foible dans les Palémons, que dans les autres Crustacés.

Les petres espèces font un des meilleurs appats que l'on puisse employer pour la pêche à la ligne des Portions de mer , & dans heaucoup d'endroits on ne les prend que per rect objet : c'ell presque le feul, foivant Bofc, dont se servent les Américains des Etats-Unis.

Nous avons ajouté beaucoup d'espèces à celles que les auteurs les plus modernes ont décrites , & cependant nous foinmes perfuadés que toutes les mers en contiennent encore un plus grand nombre; qui nous font inconnues ou qu'on a confindues avec d'autres. Ainfi que nous l'avons fait remarquer à l'article PAGURE, ces petits animaux ont befoin d'être décrits & figurés avec foin lorfqu'ils font encore frais, tant à cause de leur forme, que pour leurs couleurs , qui s'altèrent toujours de quelque manière qu'on les conferve. Leur forme fe conferve pourtant affez bien dans des bocaux remplis d'esprit-de-vin & bien bouchés : c'est même le feal moyen que I on ait à employer à l'égard des petites espèces, dont la croûte est un peu melle.



PALÉMON.

PALÆMON. FABR. BOSC. LATR. CANCER. LINN, SCOP. OTHO-FABR.

ASTACUS. GRONOV, FABR. SQUILLA. ROND, BAST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre antennes; les extérieures longues, sétacées, accompagnées, à leur base latérale, d'une écaille large, intérieurement ciliée; les intérieures terminées par deux ou trois filets sétacés, de longueur inégale.

Deux yeux rapprochés, portés sur un pédicule très-court.

Huit antennules; les trois premières paires simples; les deux quatrièmes bifides.

Partie antérieure du corcelet armée d'un rostre comprimé, aigu, deutelé, fort avancé.

Dix pattes; les deux, quatre ou six antérieures en pinces.

Queue alongée, terminée par cinq feuillets.

ESPÈCES.

1. Palémon Cancer.

Corvelet lisse; rostre relevé, en scie des deux cótés, de la longueur des écailles des antennes.

2. Palémon jamaïquois.

Corcelet lisse; rostre supérieurement en scie, tridenté en dessous, de la longueur des écuilles des antennes.

3. Palémon Lar.

Corcelet lisse; rostre droit, de la longueur des écailles des antennes; pinces longues, égales, muriquées.

4. Palémon sétifère.

Rostre avancé, en seie des deux côtés, de la longueur des écailles des antennes; antennes extérieures une fois plus longues que le corps.

5. Palémon orné.

Rostre avancé, en seie des deux côtés, de la longueur des écailles des antennes; pinces longues, muriquées, avec les doigts dentés intérieurement.

6. Palémon cannelé.

Dos du corcelet marqué de trois sillons : rostre avancé, supérieurement en scie, unidenté en dessous, de la longueur des écailles des antennes.

7. Palémon silloné.

Corcelet un peu en carène, marqué de trois sillons; rostre avancé, supérieurement en scie, tridenté en dessous, plus court que les écailles des antennes.

8. Palémon longimane.

Corcelet lisse; rostre droit, de la longueur des écailles des antennes; pinces avancées, lisses, inégales.

PALÉMON. (Insecte.)

9. Palémon brévimane.

Rostre relevé, plus long que les écailles des antennes: pinces mediocres; doigts plus courts que la main.

10. Palémon de Coromandel.

Rostre de la longueur de l'écaille des antennes; pinces médiocres; doigts plus courts que la main.

11. Palémon de Tranquebar.

Rostre relevé, en scie; pinces longues, filiformes, avec les mains ovales.

12. Palémon longicorne.

Corcelet en carène; rostre avancé, très-long, en scie de chaque côté; antennes extérieures deux fois plus longues que le corps.

13. Palémon Squille.

Corcelet lisse; rostre supérieurement en scie, tridenté en dessous, une fois plus long que l'écaille des antennes.

14. PALÉMON hirtimane.

Rostre avancé, court, supérieurement en scie, tridenté en dessous; pinces grandes, muriquées; la gauche plus grande que la droite.

15. PALÉMON armé.

Rostre très-long, subulé, en scie des deux côtés; autennes de la longueur du corps.

16. Palémon diversimane.

Corcelet lisse, renflé; rostre trèscourt, aigu, simple; pince gauche trèsgrande, raboteuse.

17. Palémon bidenté.

Rostre très-court, aigu, simple; dos du corcelet avec une ligne élevée et deux dents aiguës.

18. Palemon brévirostre.

Rostre très-court, aigu, simple; pince gauche très-grande, comprimée, lisse.

19. Palémon velu.

Rostre très-court, aigu, simple; corps velu; pince droite très-grande, hérissée.

20. Palémon lancifère.

Corcelet élevé en carène dentelée, et armé d'une forte épine de chaque côté; queue élevée en carène rebordée.

21. Palémon dentelé.

Corcelet lisse, presqu'en carène: rostre en scie, tant en dessus qu'en dessous.

22. Palémon marbré.

Rostre relevé, un peu fendu à son extrémité, avec six dents en dessus, quatre en dessous; antennules postérieures avancées, plus longues que les pinces.

23. Palémon Sauterelle.

Corcelet lisse; rostre avancé, en scie en dessus, lisse en dessous; doigts alongés, filiformes.

24. Palémon hispide.

Rostre court, armé de piquans de toutes parts; corps épineux; pinces avancées, épineuses.

25. Palémon longipède.

Rostre court, hérissé d'épines; corps épineux; pinces minces, sans épine.

26. Palémon des Varecs.

Corcelet lisse; rostre relevé, et armé de cinq dentelures à son extrémité.

27. Palémon petit.

Corcelet avec deux épines de chaque côté; rostre avancé, supérieurement en scie, unidenté en dessous.

PALÉMON. (Insecte.)

28. Palémon Narval.

Corcelet lisse; rostre très-long, relevé à son extrémité, dentelé, tant en dessus qu'en dessous.

29. Palémon pélagique.

Corcelet lisse, armé d'une seule épine de chaque côté antérieurement; rostre avancé, unidenté, tant en dessus qu'en dessous.

30. Palémon jaunâtre.

Corcelet lisse; dos antérieurement en carène; rostre court, bossu, supérieurement en scie.

31. Palémon caréné.

Dos du corcelet en carène bidentée; rostre avancé, obtus, dentelé; les six pattes antérieures en pince.



1. Parkson Cancer.

P II PMOV careinus.

Palæmon thorace lævi, rostro adscendente, supra subsusque serraco, antennæram siquamis tenziore.

Palamon excesses chelis arquelibus, porrectis, mucicatis; roftro astrondent, antennarium finantis languare. FANN. Ent. Soft. em. Suppl. p. 402. nº. 1.

Cancer carcinus macrourus, thorace lavi, manibus teretiusculis, brachiis hispido-aculeatis. Lan. Syl. Nat. tom. 2. p. 1051. nº. 64.

RUMPH. Thefaur. tab. 1. fig. B.

Cancer Aflacus carcinus. Herbst, Canc. t. 2. p. 58. tab. 28. fig. 1.

Palermon careinus. Bose, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palamon carcinus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 260.

Ce Palémon de la mer des In les avoit été confondu avec le fuivant, qui se trouve dans les embouchures des rivières de l'Amérique méridionale, & qui diffère beaucoup de celui-ci ; il a de fept à huit pouces de longueur de l'extrémité du rostre au bout de la queue. Le corcelet est liffe, presque cylindrique, armé de deux épines de chaque côté; l'une affez grande, für le bord antérieur ; l'antre plus petite, un peu en arrière. Le rostre est alongé, relevé, plus long que les écailles des antennes extérieures, dentelé en dessus & en dessous. Les antennes extérieures font une fois plus longues que le corps. Les pattes antérieures font courtes, minces, terminées en pinces; les fecondes font fort grandes & muriquées. Le bras & l'avant-bras font alongés, cylindriques. La main est un peu plus groffe, cylindrique. Les doigts font alongés, crochus à leur extrémité, fortement dentés à leur bafe. Les autres pattes sont terminées par un doigt fimple, velu. La queue est liffe, ainsi que les feuillets; celui du milieu est terminé en pointe. (Voy. ECREVISSE Cancer, no. 6.)

Il fe trouve dans la mer des Indes.

2. Palémon jamaiquois.

PALEMON jamaicensis.

Palamon thorace levi, roftro fuprà ferrato, fubtàs tridentato, antennarum fiquamas æquante.
Adhucus roftro, fuprà ferrato, fubtàs tridentato;
Adhucus utrinouè duobus cheliferis. lecundo para

Aflacus roftro fuprà ferrato, fubiùs tridentato; pedibus utrinquè duobus cheliferis, fecundo pari maximo, muricato. Gronov. Zooph. pag. 231. n. 487.

Aflacus fluviatilis major, che les aculcatis. Suoas. Jam. tom. 2. tab. 243. fig. 2.

Squilla, Crangon, americana, major. Seb. The four. tom. 5. p. 54. tab. 21. fg. 4.

Cancer Iflaces immaicentis. Herbst, Canc. tom. 2, p. 57. tab. 27. fig. 2.

C'est plus particule 'rement à celaisei que se rapporteroit la description que nous avens dernée de l'Ecrevisse Cancer, nº. 6; mais comme elle est incomplète, nous devons la rectifier ici. Cette efpèce a été bien figurée par Herl fl., & Gronovins en a donné une bonne description. Le rostre est avancé, presque droit, de la longueur des écailles des antennes extérieures, fupérieurement dentelé feulement à la partie intérieure. Les antennes extérieures sont de la longueur du corps ; les intérieures font terminées par trois filets affez courts. Les premières pattes font courtes, minces, terminées en pinces; les fecondes font très-grandes, muriquées. La droite est plus grande que la gauche, & les doigts font longs, un peu velus, armés d'une on deux dents ; les autres font plus petits , & feulement dentelés à leur bord interne. Les autres pattes sont courtes, terminées par un doigt fimple, un peu velu.

Il fe trouve fur les côtes de l'Amérique méridionale, des Antilles, & plus particulièrement à l'embouchure des rivières.

5. Palémon Lar.

PALEMON Lar.

Palwmon thorace levi; roftro recto, antennarum fijuamas aquante; chelis porrectis, aqualibus, muricatis.

Palæmon Lar. FABR. Entom. Syft. em. Suppl. p. 402. nº. 2.

Palæmon Lar. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palæmon Lar. LATR. Hift. natur. des Cruft. tom. 6. p. 258. nº. 5.

Il est de la grandeur des précédens. Le corcelet est arrondi, liste, armé d'une dent aigué de chaque côté, fur le borst antériour. S' d'une autre austi forte, austi aigué, a quelque distance du bord. On voit un fillon probond au d'ilbars, que me s'avance pas jusqu'au milicu du corcelet. Le rostre est peucoup plus court que l'écaille des antennes; il est dente le supérierment dans toute sa longueur, un peu relevé à son extrémité, marqué d'un fillon, de chaque côté, qui l'accompagne de la base au fommet. Le dessous d'un conque de la base au fommet. Le dessous un trois ou quatre dentelures placées vers l'extrémité. L'écaille des antennes est fort grande. Les secondes pattes sont cu pinces, grandes, l'out longues, nurrquées dans

00000 2

toute leur longueur. Les fix pattes qui fuivent, font fimples, finement muriquées. La queue est terminée par cinq feuillets, dont le supérieur est couvexe, terminé en pointe obtuse.

Il fe trouve aux Indes orientales.

4. PALÉMON fétifère.

PALEMON Setiferus.

Palæmon rostro porrecto, utrinquè serrato, squamas antennarum æquante; antennis exterioribus corpore duplò longioribus.

Cancer fetiferus macrourus, manibus nullis, pedibus utrinque fex didactylis, antennis longif-fimis. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1054. nº. 78.

Aslacus fluviatilis, americanus. Seb. Thefaur. tom. 3. p. 41. lab. 17. fig. 2.

Cancer gammarellus fetiferus. Herbst, Canc. tom. 2. p. 106. no. 51. tab. 54. fig. 5.

Ce Palémon est figuré, dans Seba & dans Herbst, avec douze pattes toutes gréles, & terminées en pinces; il a cuviron huit pouces de long de l'extrémité de la queue à celle du rostre, & sa couleur est d'un rouge très-pile. Les antennes extérieures sont une fois plus longues que le corps, & accompagnées, comme dans les autres espèces, d'une écaille latérale, à peine plus longue que le rostre : celui-ci est élevé, dentelé tout le long de sa partie supérieure, excepté vers l'extrémité, & a de même quelques dentelures à sa partie insérieure. Le feuillet lupérieur de la queue est simple, terminé en pointe. (Voyez Ecrevisse sétifére, no. 5.)

Il se trouve dans les sleuves de l'Amérique méridionale. Sa chair est très-estimée.

5. Palémon orné.

PALEMON ornatus.

Palæmon rostro utrinquè serrato, squamas antennarum æquante; chelis longissimis murieatis, digitis intùs dentatis.

Il a environ fix pouces de longueur. Sa couleur, dans les collections, eff jaunâtre la vivé de violet, nuancée quelquefois de brun. Le corcelet eff liffe, bidenté de chaque côté. La dent antérieure, placée far le bord, eft très-forte ; l'autre, placée en arrière, eff beaucoup plus petite. Le roftre, qui part d'un peu au-delà du milieu, s'avance drort, & atteint en longueur l'extrémité des écailles des antennes; il a huit ou neuf dentelures en deffus, & trois ou quatre en deffus: celles-ci font placées au milieu, à l'endroit où le roftre s'élargit. Les antennes extérieures font un peu plus longues que le corps; les intérieures font divilées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefique no longueur les des la divinées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefique no longueur les des la divinées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefique no longueur les des la divinées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefique no longueur les divinées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefique no longueur les divinées en trois biteis mégaux: le plus long égale prefiques longueur les divinées en trois biteis mégaux : le plus longues de la contra la

gueur les autres antennes. Le premier article est dilaté, & terminé en pointe aiguie extérieurement. Les premières pattes font très-petites, terminées en pince ; les lecondes font großes, très-longues, finement muriquées dans toute leur longueur. La main est longue, cylindrique. Les doigts font longs, minees, crochus à leur extrémité; le supérieur ou celui qui est mobile est armé d'une forte dent vers sa bale; l'autre en a deux plus près de la bale, doar l'une antérieure est plus forte que la posserieure. La pince gauche est un peu plus longue que la droite. Les trois autres paires de pattes sont petites, de grandeur presqu'égale. Les tegmens de la queue sont liffes. Les feuillets sont simples; celui du milieu a quatre épines très-sourtes.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle:

6. Palémon cannelé.

PALEMON canaliculatus.

Palemon thoracis dorfo trifulcato; roftro porredo, faprà ferrato, fubiùs unidentato, fiquamam antennarum æquanie.

Il a quatre ou cinq pouces de longueur. Les divisions extérieures des antennules sont en plumes. Le corcelet a trois fillons affez grands, rapprochés à fa partie fupérieure; celui du milieu part de la bafe & s'avance jufqu'au milieu, où commence la ligne du rostre ; les deux autres, qui partent du même point, accompagnent le rostre jusqu'à son extrémité. Le rostre est en scie supérieurement, & on remarque des cils qui accompagnent les dentelures. Le dessous est également cilié, mais n'a qu'une dentelure placée à peu de distance de l'extrémité. Les côtés antérieurs du corcelet ont trois dents, une petite à peu de diftance du rostre , une fort grande à l'augle extérieur des yeux, & une petite en arrière, à quelque distance du bord : de celle-ci part un fillon qui va en arrière, & remonte obliquement fur le dos. L'épine qui est à l'angle extérieur des yeux se prolonge en vive arête, & vient se terminer près de la troisième épine. Les yeux sont fort grands, trèsrapprochés, globuleux, mais un peu aplatis à leur partie interne. Les antennes extérieures font plus longues que le corps. L'écaille qui les accompagne, est large, fortement ciliée à son bord interne & à fon extrémité. Les premiers articles des antennes intérieures font très-velus, & les deux filets qui les terminent, très - courts. Les trois premières paires de pattes sont petites, en pince. Les premières pattes font plus courtes, & à peine plus grandes que celles qui fuivent; les troisièmes font les plus longues. Les derniers anneaux de la queue font élevés en carène. Le feuillet supérieur est

marqué d'un fillon longitudinal, prafond; il est ont une fois & demie la longueur du corpe. Le terminé en pointe aigne, & fes côtés font ciliés & un peu épineux ; les autres font flriés.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conferve au Muféum d'Histoire naturelle.

7. PALÉMON fillous.

PALEMON Subvatus.

Palamon thorace carinato , trifule ato : roftro ferrato , fubiùs tradentato , antennarum fquamis bactore.

Squilla Crangon. ROND. De Pifc. lib. 18. cap. 8. p. 547. fig. 1.

Cancer kerathurus macrourus, rostro ensato, fuperne ferrato, fubtus unidentato; thorace fupra canalibus tribus. Forsk. Defeript Animal. p. 93.

Squilla Crange. GESN. Hift. Animal. tom. 5. lib. 4. p. 1009. tab. 1.

Il a de fix à neuf pouces de longueur. Le corcelet est lisse, un peu élevé en c rène au milieu, terminé antérieurement en un rostre droit, pointu, plus court que l'écable des antennes, armé fupérieurement de plusieurs dents aigues, distantes, & feulement de trois en deffous, plus petites, placées à peu de diffance de l'extrémité : vers la bafe , en deffous, il y a des cils longs & ferrés. Ce roffre a vers fa bafe un petit fillon, & un plus large de chaque côté, qui l'accompagne jufqu'a l'extrémité, ou, pour mieux dire, jusqu'un peu au-delà de la dernière dent. On voit, de chaque côté, une crête qui va fe terminer antérieurement en pointe aiguë, &, au deffus de la crête, un canal qui, parvenu à la bafe de la crête, remonte obliquement. L'écaille de la base des antennes est fort grande. Les pattes font grêles ; les fix antérieures font en pince ; les deux premières font les plus courtes , & les deux intermédiaires les plus longues. Les bras font un peu plus longs que les deux fecondes pattes, & plus courts que les deux troifièmes. Les derniers anneaux de la queue font un peu en carène. Le feuillet fupérieur est pointu, & marqué d'un fillon affez profond & affez large dans toute fa longueur.

Il fe trouve dans la Méditerranée, & plus particuliérement vers les embouchures du Nil. On m'a dit aussi qu'il est très-abondant dans le golfe Perfique & à l'embouchure du heuve des Arabes. On le pêche avec des tilets, & on le fale pour le conferver. On l'envoie dans la Grèce, dans toute l'Afie mineure & dans la Perfe, où les Grecs & les Arméniens en font une affez grande confomma-

L'espèce que Forskal a décrite paroît se rapporter a celle-ci. Les antennes extérieures, dit-il,

roffre n'a qu'une dent en delfous. La confear da Crustacé vivant est glauque, avec quelques points ferrugineux. La queue est rouge, avec l'extrémité

Elle se trouve aux environs de Smyrne & d'Alexandrie.

8. Palémon longimane.

PALEMON longimanus.

Palemon thorace levi, rollro recto, antennarum figurmus æquante ; chelis porrectis inæqualibus , leverbus.

Palamon longimanus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 402. nº. 5.

Palamon longimanus. Bosc, Hift. natur. des Cruft. tom. 2. p. 104.

Palémon longimane. LATB. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 258. no. 6.

Il est plus petit que le Palémon Lar. Le corcelet est lisse, armé de deux dents de chaque côté antérieurement. Le rostre est avancé, droit, de la longueur des écailles des antennes. Les pinces font filiformes, avancées, liffes; la droite eft toujours plus longue que la gauche. Les pattes font liffes.

Il fe trouve aux Indes orientales.

q. Palénon brévimane.

PALEMON brevimanus.

Palamon rostro adscendente, antennarum figuamis longiore; chelis mediocribus, digitis manu brevioribus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 405. no. 4.

Palæmon brevimanus, Bosc, Hift, natur, d. : Cruft. tom. 2. p. 104.

Palermon brevimanus. LATR. Hift. natur. des Crust. & des Inf. tom. 6. p. 259, no. 7.

Il est plus petit que les précédens. Le corcelet est lisse, glabre, armé de deux dents de chaque côté antérieurement. Le rostre est comprimé, en fcie de chaque côté, avancé, relevé à l'extrémité, un peu plus long que les écailles des antennes. Les pinces font filiformes, un peu plus longues que les pattes, liffes. Les doigts font plus courts que la main.

Il fe trouve aux Indes orientales.

10. Palémon de Coromandel.

PALEMON coromandelianus.

Palæmon rostro antennarum squamas æquante; chelis mediocribus, digitis manu brevioribus. FABR. Entom. Syftem. emend. Suppl. pag. 400.

Palamor co omandelianus. Bose, Hift. nat. des Cruft, tom. 2, p. 104.

Palemon coromandelianus. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 250. nº. 8.

Il reffemble au précédent pour la forme & la grandeur, & n'en est peut-être, suivant Fabricius, qu'une variété; il en diffère feulement par le roftre plus court, & par les doigts des pinces, également plus courts.

Il fe trouve fur la côte de Coromandel.

11. Palémon de Tranquebar.

PALEMON tranquebaricus.

Palamon rostro adscendente, serrato; chelis longiffinis , filiformibus ; manibus ovatis.

Palamon tranquebaricus chelis longioribus filiformibus; manibus ovatis. FABR. Ent. S.ft. em. Suppl. p. 405. nº. 6.

Palamon tranquebaricus. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palamon tranquebaricus. LATR. Hift. nat. des Crust. & des Ins. tom. 6. p. 260. no. 9.

Il est de la grandeur du Palémon Squille. Le corcelet est lisse, à peine marqué d'une dent à sa partie antérieure. Le rostre est relevé à son extrémité, dentelé à fa partie supérieure, un peu plus long que les écailles des antennes. Les pinces font de la longueur du corps , filiformes , très-minces , liffes, avec les mains plus groffes, ovales, de la longueur des doigts. Les pattes font liffes, filiformes.

Il fe trouve à Tranquebar.

12. Palémon longicorne.

PALEMON longicornis.

Palæmon thorace carinato; rostro porrecto longiffimo, utrinquè dentato; antennis exterioribus longiffimis

Il est un peu plus grand que le Palémon Squille. Le corcelet est un peu élevé en carène dans toute fa longueur. Les côtés du corcelet ont deux épines : l'une antérieure , plus grande , fur le bord ; l'autre à quelque distance en arrière , fort petite. Le rostre est avancé, droit, un peu plus long que les écailles latérales des antennes extérieures, armé de fept ou huit dents à fa partie supérieure, & de trois ou quatre en deffous. Les antennes extérieures font deux fois plus longues que le corps. L'écaille qui les accompagne, est affez grande. Les antennes intérieures sont très-courtes. Les six pattes antérieures font petites, en pinces; les premières font les plus courtes, & les deux troitièmes les plus longues. Les derniers anneaux de la queue font élevés en carine.

Il fe trouve Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

13. Palémon Squille.

PALEMON Squilla.

Palamon thorace lavi , roftro faprà ferrato , subtus tridentato, antennarum squamis duplò longiore.

Palæmon Squilla thorace lævi, rostro suprà ferrato, fubtus tridentato, thoracis margine quinquedentato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 403. nº. 7.

Aftacus Squilla. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 485. no. 25.

Cancer Squilla macrourus, thorace lævi, roftro suprà serrato, subtùs tridentato, manuum digitis æqualibus. Linn. Syft. Nat. tom. 2. p. 1051. nº. 66.

Squilla gibba. Roxp. De Pife. lib. 18. p. 549.

Aflacus rostro suprà serrato, subtùs tridentato; pedibus utrinque anticis duobus cheliferis, utrinque æqualibus, fecundi pari longissimo, lævi. GRONOV. Zooph. p. 231. no. 986.

Squilla fusca. BAST. Op. subs. lib. 2. p. 30. tab. 3. fig. 5.

Squilla gibba. GESN. Hift. Anim. tom. 3. lib. 4. p. 1100.

Cancer Squilla. Scop. Ent. Carn. no. 1120.

Cancer Squilla. Otho-Fabr. Faun. Groenland. p. 237. no. 216.

Crevette. Belon, De la nat. des Poiss. pag. 362 & 364. tab. 1.

Cancer aftacus Squilla. HERBST, Canc. tom. 2. p. 55. tab. 27. fig. 1.

Palémon Squille. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palémon Squille. LATA. Hift. natur. des Cruft. tom. 6. p. 257. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 54. no. I.

Je soupçonne qu'on a confondu deux espèces fous le même nom, & que la Squille de Linné, de Bafter, de Klein, d'Othon-Fabricius n'est pas la même que celle de nos côtes. La nôtre paroit se rapporter aux figures de Rondelet, de Belon, de Herbst. Quant à celle de Séba, tom. 3, tab. 21, fig. 9, 10, nous la croyons aussi une espèce trèsdifférente, à moins qu'elle n'appartienne à l'ef-pèce des premiers. Notre Palémon Squille a plus de trois pouces & demi de longueur de l'extrémité du rostre au bout de la queue. Les antennes sont plus longues que le corps. Le rostre est presque une fois plus long que les écailles des antennes | des deux côtés, beaucoup plus leng que l'écaille extérieures, relevé depuis f'u milieu, dentelé faperieurement de la bafe pufqu'au-dela du milieu. Liffe enfuite jufque pu's de l'estrémué, en l'on voit une petite deut. Le femillet tapéneur de la queue est terminé par plasieurs petites épines. (Forez LCREVISSE Squille , no. 26.

Il fe trouve fur les côtes de l'Océan européen & fur nos tôtes de France, aux embouchures de la Loire, de la Seine, où on le pêche dans la belle faifon; il est très-commun dans les marchés de Paris.

14. PALÉMON hirtimane.

PALEMON hirtimanus.

Palamon roftro porrecto brevi, fuprà ferrato , fubtus bidentato; chelis muricatis , finifirà

Il a environ trois pouces de longueur. Le corcelet est lisse, armé de deux petites épines de chaque côté. La crête du rostre, qui ne s'avance pas jufqu'au milieu du corcelet, est peu élevée, & les dentelures font rapprochées. Le rostre s'avance droit , & n'atteint que l'extrémité de l'écaille latérale des antennes intérieures ; il n'a en dessous que deux ou trois dentelures a peine marquées. Les antennes extérieures dépaffent un peu les pinces; les intérieures font terminées par trois filets. Les premières pattes sont menues, affez longues, terminées en pince; les fecondes font très-grandes, fortement muriquées; la gauche est plus grande que la droite : la main furtout est renflée. Les doigts de cette pince ont deux ou trois fortes dents aigues à leur bafe ; ceux de la pince gauche font hériffés, à leur partie interne, de longs poils très-ferrés. Les fix autres pattes font petites, terminées par un doigt fimple. Les feg-mens de la queue font liffes. Les quatre feuillets latéraux font fortement ciliés fur leur bord ; celui du milieu est fortement cilié à son extrémité.

Il se trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

15. Palémon armé.

P.H.EMON armiger.

Palemon roftro longiflimo, fubulato, utrinque ferrato; antennis longitudine corporis.

Cancer gammarellus armiger, rostro longissimo, fubulato , ferrato ; pedibus duodecim. HERBST , Cane. tom. 2. p. 109. w . 54. tab. 54. fig. +

Il est de la grandeur du Palémon Squille. Les antennes extérieures sont à peu près de la longueur du corps. Les autres font plus courtes , divifées en trois filets, dont un beauce up plus court

des antennes. Les pattes, fuivant Herlft, font au nombre de douze; celles de la troifième paire font plus longues que les autres, & terminées en pinces. Le femiliet supérieur de la queue est simple &

Il fe trouve

16. Parimos diverfimane.

PALEMON diverfimanus.

Il est presque de la grandeur du Palémon Squille, mais un peu plus court. Le corcelet est liffe, très-renflé & comme véficuleux de chaque côté. Le rostre est très-court, très-petit, aigu. Les écailles qui accompagnent les antennes extérieures font courtes. Les yeux font très-courts, fans pédicule. que le corps. Les autres font courtes, terminées par trois filets, dont un est très-court. Les premières pattes font en pince, à peine velues ; elles font fort grandes : la gauche furtout est très-grande. Le coupé carrément à la base du doigt mobile. Ce doigt est court, large, extérieurement arrondi, à peine arqué intérieurement, un peu plus avancé que l'autre : celui-ci est court , large , creulé à doigts de la pince gauche font moins grands & alongés. Ils font presqu'égaux, & leur extrémité est un peu arquée & pointue. Les secondes pattes font plus minces, plus longues que les fuivantes , & terminées en pinces.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

17. Parémox l'identi.

P.H. E WOA Indens.

Palamon roftro brevistimo ; acuto , famplici ; thoracis dorfo lineà elevatà dentitufque duobus

Il est, comme le précédent, profque de la grandeur du Palémon Squille, mais plus court. Le corcelet est lisse, arrondi. Il a , au milien du dos , une élévation marquée, de chaque côté, d'un léger canal. A la fuite de cette élévation s'élève en crête aiguë le rostre qui est simple, fort court. terminé en pointe aigné. On voit une dem au é de chaque côté, à peu de difiance de la bafe du roftre. Les yeux font fixes, très-courts. Les autennes extérieures ont leur écaille courte, munie de longs cils à l'extrémité & au bord interne, & d'une forte épine à l'extrémité du bord externe. que les deux autres. Le refire en fabulé, dentelé | Elles font prefine de la longueur du corps. Les

antennes intérieures font courtes & terminées par [trois filets, dont un très-court. Elles ont une épine augué à leur base latérale. Les pinces sont grandes, inégales, un peu velues; la gauche est beaucoup plus grande que la droite. La main eff grande, presque cylindrique. Le doigt mobile est large, court, extérieurement arrondi, arqué intérieurement, muni d'une dent molaire à fa bafe, tranchant au milieu. Le doigt fixe est plus court que l'autre, creusé à fa base pour recevoir la dent melaire de l'autre, tranchant au milieu & à l'extrémité. La pince droite a la main prefque cylindrique & les doigts un peu alongés, tranchans à leur bord interne, terminés en pointe aiguë & arquée. Les fecondes pattes font minces, un peu plus longues que les fuivantes & en pinces. Le feuillet supérieur de la queue est large, marqué d'un léger fillon , & de quatre petites épines. Son extrémité est large & fortement ciliée. La couleur de ce Crustacé, contervé dans l'eau-de-vie, est d'un rouge très-pâle, avec trois taches blanches, grandes & ovales fur chaque anneau de la queue.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

18. Palémon brévirofire,

PALEMON breviroftris.

Palamon rostro brevissimo, acuto, simplici; chelà sinistrà maximà, compressa, lavi.

Il reffemble aux deux précédens. Le corcelet est liffe, arrondi, presque cylindrique. Le rostre eft très-court , fimple , aigu. Les yeux font petits , arrondis, fixes. Les antennes extérieures font de Li longueur du corps. L'écaille extérieure qui les accompagne, est fortement ciliée à fon bord interne, & terminée par une épine forte & aigue à fon bord externe. Les antennes intérieures font terminées par deux filets, dont l'un, plus court, affez gros, fe termine par un petit filet fétacé. Les pattes antérieures font en pinces inégales, fort grandes; la gauche est plus grande que la droite. La main est tort grande, comprimée, liffe des deux côtés, à bords tranchans, un peu velus, tant en deffus qu'en dessous. Le doigt mobile est large, comprimé, arrondi & velu a fon bord extérieur, moins arrondi à fon bord intérieur, & muni d'une dent molaire à fa bafe, Le doigt inférieur est creufé à fa base pour recevoir la dent molaire de l'autre. Il est ensuite arqué & un peu tranchant jusqu'à l'extrémité. Les doigts de la pince gauche font fimples, très-longs, peu arqués à leur extrémité, fortement velus à leur partie interne. Les fecondes pattes font très-minces, à peine plus longues que celles qui suivent, & terminées en pinces. Le feuillet supérieur de la queue est large , muni de quatre petites cpines à la partie supérieure, fortement adió à fou extrémité

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'ou d'a été a porté par feu Perron.

Il est conservé au Muléum d'Histoire naturelle.

19. Palémon velu.

PALEMON rellofus.

Palæmon rostro brevissimo, acuto; corpore villoso, chelà aextrà majori heri.

Il reffemble aux précédens. Tout le corps est un peu velu. Le rostre est très-court, aigu & un peu velu. Les yeux font petits, fixes. Les antennes extérieures font de la longueur du corps. L'écaille qui les accompagne, est fortement velue ou ciliée intérieurement, & fon bord externe fe termine par une forte épine. Les antennes intérieures font terminées par deux filets, dont le supérieur, un peu plus court que l'autre, est un peu plus gros, & terminé par un filet fétacé. Les pattes antérieures font grandes, velues, un peu muriquées, & terminées en pinces; la droite est plus grande que la gauche. La main est renslée, un peu comprimée, anguleufe ou coupée carrément à la bafe du doigt mobile. Les doigts font très-courts, larges; le fupérieur est arrondi , supérieurement muni d'une dent molaire à fa base, obtus à l'extrémité. Le doigt fixe est très-court, creusé à sa base interne, pointu à fon extrémité. Les doigts de la pince gauche font alongés, presque droits, très-velus, avec l'extrémité à peine arquée. Les fecondes pattes font minces, plus longues que les fuivantes, terminées en pinces; les deux qui fuivent font comprimécs, un peu plus grandes que la dernière paire. Le feuillet supérieur de la queue est large, à peine filloné, arrondi à fon extrémité & fortement cilié; les autres ont deux petites arêtes rapprochées.

Il fe trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muléum d'Histoire naturelle.

20. Palémon lancifère.

PALEMON luncifer.

Palæmon thorace carinato, ferrato, utrinque aculeato, caudæ carinà marginatà.

Il est plus court que le Palémon Squille. Le roftre est casté dans l'individu que je décris. Le corcelet est un peu raboteux, élevé en carène dans toute sa longueur, avec cinq ou fix dents de feie depuis la bale jusqua l'origine des yeux. On voit de chaque côté, à quelque distance du bord, une très-forte épine avancée. La queue est un peu rabotouse. Chaque segment est élevé en carène un peu apkaite & rebordée à son sommet, & les côtés instérieurs sont armés de trois petites épines ; le dernier est terminé, au sommet & de chaque côté, par une épine aflez forte. Le feuillet supérieur est creuse en gouttère & terminé eu pointa; les côtés fant ciliés. Les autres feuillets fant ciliés & ont une arère a leur milien. Les veux faut gros & puddocales. Le gattes font prittes, for nunces; les fix au éricures l'art en pinces; les deux premières les plus courtes. & les deux traffemes les plus leur des plus courtes. & les deux traffemes les plus leur des les bras fant un en chas grands que les pattes, & fortement ciliés. Les antennes manqueut.

Il se trouve dans la mer des Indes, d'où il a été apporté par seu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

21. Pyrémon dentelé.

P.H. EMOY ferratus.

Palamon thorace level, fuberinato; roftro utrinque ferrato. Fabr. Ent. Syfl. em. Suppl. p. 404. no. 9.

Affinens ferratus. Fabr. Ent. Soft. em. tom. 2. pag. 466. no. 25.

Palamon foratus. Bose, Hift. nat. des Cruft. 20m. 2, p. 105.

Palemon ferratus. I. ATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 256. no. 1.

Il el plus petit que le Palémon Squille. Le covcelet efl lifle, égal, marqué d'une ligne dorfale élevée, & de deux épines de chaque côté, près du bord antérieur. Le roftre est avancé, lancéolé, un peu relevé, en fcie fur toute fa longeur , excepté vers l'extrémité, qui est lifle. La queue est formée de cinq feuillets. Les pattes font filiformes.

Il fe trouve en Norwège, & fur les côtes de France & d'Espagne.

22. PALÉMON marbré.

PALEMON marmoratus.

Palamon rollen adhendente, apice fiffo, hiprà feadentato, fibtus quadridentato, hirto; palpis poflicis porcellis, chelis longioribus.

Il a environ trois lignes de longueur, & fa couleur est jaunâtre, marbrée de rouge lorsqu'il est vivant. La croûte qui le revêt, est plus dure que dans les autres espèces. La crête du corcelet est peu clevée & s'avance au-delà du milieu. Elle a, jufqu'à la ligne des yeux , quatre fortes dents aigues & avancées. Parvenu à la ligne des yeux , le roftre s'élève, & n'a qu'une petite dentelure là où il commence à s'élever, & une autre plus petite près de l'extrémité. L'extrémité est à peine fourchue ou bifide. On apperent en deffous eing ou fix fortes dents accompagnées de cils ou poils ferrés, un peu plus longs que les dentelures. La longueur du rostre ne dépaile pas l'écaille latérale des antennes extérieures. Le corcelet a un fillon de la base de la crête à fon extrémité, & deux dents de chaque

Hi/i. Nat. Inf. Tome VIII.

côté du bord antérieur. Les autennes exiéra nes les accompagne, est plus étroire & un peu plus épaisse que dans les autres espèces. Les antennes intérieures sont très-courtes & terminées par trois filets, dont un très-court, a poine apparent; un mince & délié, affez court, & le troifième de la longueur de celui-ci, mais gros, cilié ou velu tout le long de fa partie inférieure. Les antennules policrieures ont une forme très-remarquable ; elles dépaffent les pattes en longueur. Le fecond article est grand, alongé, cylindrique; le troisième est court, cylindrique, supérieurement terminé par une épine; le fuivant est mince, très-long, cylindrique, cilié & armé d'un ongle à fon extrémité. Les premières pattes font plus groffes que les autres & guère plus longues. Les bras & les mains font cylindriques. Les doigts font trèscourts, intérieurement velus. Les fecondes pattes font minces, terminées en pinces; les fix autres font terminées par un doigt fimple, armé d'un petit ongle. Le troifième fegment de la queue est plus grand que les autres. Les quatre feuillets latéraux de la queue ont une ligne élevée dans leur milieu, & le bordest fortement cilié. Le feuillet supérieur a quatre petites épines fur fon dos. Son extrémité est obtufe & ciliée.

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

23. PALÉMON Sauterelle.

PALEMON Locusta.

Palæmon thorace lævi; roftro porrecto, fuprà ferrato, fubtùs lævi; digitis clongatis, filiform bus. Fabi. Ent. Syft. em. Suppl. pag. 404. nº. 8.

Aftacus Locufta. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 486. nº. 24.

Cancer pennaceus macrourus, thorace lævi, cylindrico; rifiro enffronti, margine fuperione feriato. Lixis. Syfl. Nat. tom. 2. p. 1051. nº. 05. — Muf. Adolp. Frid. 1. p. 87.

Palæmon Locufla. Bosc, Hifl. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palæmon Locusta. Latr. Hist. nat. des Crust. & des Ins. tom. 6. p. 256. n°. 2.

Il est un peu plus petit que le Palémon Squille, auquel il ressemble beaucoup. Le corcelet est lisse, unideaté de chaque côté, à son bord antérieur. Le rostre est alongé, dentelé en dessus, lisse en dessus, battes sont alongées, silistemes. Les mains sont courtes, ovales, avec les doigts alongés, linéaires, terminés en pointe aigué. (Foyes ECRENISSE Santerelle, 10: 27:)

Il fe trouve dans l'Océan.

24. PALEMON hispide.

PALEMON hispidus.

Palæmon rostro brevi , undiquè aculeato ; corpore spinoso; chelis porreclis, spinosis.

Il est une fois plus petit que le Palémon Squille. Tout le corps est couvert de petits piquans un peu arqués. Le rostre est avance, pointu, affez court, tout couvert en deffus & par les côtés, de piquans arqués, femblables à ceux du corcelet. Le corcelet a, vers sa partie antérieure, une ligne enfoncée, en arc, qui part de chaque côté de l'angle extérieur des antennes. Les antennes intérieures paroissent n'être terminées que par deux filets prefqu'égaux, une ou une fois & demie plus longs que le corps. Les antennes extérieures font un peu plus longues que les autres. La queue est hérissée de piquans comme le corps. Les feuillets font hérissés de même, & ont en outre deux arêtes. Celui du milieu a un profond fillon entre fes deux arêtes, & il est garni, de chaque côté, de longs poils qui le font ressembler à une plume ; les autres font aussi velus à leur bord interne & à leur extrémité. Les deux pattes antérieures font courtes, menues, terminées en pinces; les deux fecondes font menues comme les premières, un peu plus longues; les troifièmes sont grandes, alongées, angulcuses, toutes couvertes de piquans femblables à ceux du corps, mais un peu plus gros. Les doigts font armés; favoir : l'inférieur, de deux groffes dents, & le fupérieur d'une feule, aussi grande, qui s'enchaîfe entre les deux du doigt inférieur. La pince gauche manquoit & paroiffoit repouffer. Dans un autre, c'étoit la droite qui manquoit & paroiffoit repousser de même. Les quatre pattes postérieures font longues, menues & fimples, fans piquans, comme les quatre antérieures.

Il a été apporté par feu Perron, & est conservé dans l'esprit-de-vin au Muséum d'Histoire naturelle.

25. Palémon longipède.

PALEMON longipes.

Palæmon rostro brevi , aculeato; corpore Spinofo; chelis tenuioribus, muticis.

Squilla groenlandica. Séba, Thefaur. tom. 3. p. 54. tab. 21. fig. 6. 7.

Cancer Aftacus longipes. HERBST, Canc. t. 2. p. 90. nº. 40. tab. 31. fig. 2.

Cette espèce ressemble à la précédente par les épines qui sont répandues sur tout le corps , mais elle en diffère effentiellement par les pattes, & furtout par les pinces, qui font petites. Elle est plus grande, & fuivant Séba, qui en a donné une bonne figure & une courte description, les deux premières pattes font minces & le terminent | long fimo , utrinque ferrato.

par un faifceau de poils; les deux qui fuivent , fort petites & en pinces; les fix autres font fimples, minces, affez longues. Tout le corps est hérissé de petites épines. Le rostre est avancé, aigu, court, hérisse d'épines. Les antennes sont une fois plus longues que le corps; les intérieures paroiffent n'avoir que deux filets fort alongés. Les yeux font à fleur de têre.

Il fe trouve fur les côtes du Groenland.

26. Palémon des Varecs.

P.ILEMON Fucorum.

Palamon thorace lavi, rostro adscendente, apice quinquedentato. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 404. nº. 10.

Palcemon Fuçorum. Bose, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 105.

Palamon Fucorum. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. p. 257. no. 3.

Il est une fois plus petit que le Palémon Squille. Le corcelet est lisse. Le rostre est alongé, lisse, avec l'extrémité relevée, marquée de cinq dente-

Il fe trouve dans l'Océan, fur le Varec flottant, Fucus natans.

27. Palémon petit.

PALEMON parvus.

Palamon thorace antice utringue bifrinofo; rostro porrecto, suprà serrato, subtus unidentato.

Squilla parva. ROND. De Pifc. lib. 18. cap. 10. p. 550. tab. 1.

Squilla parva. Gesn. Hift. Anim. t. 3. lib. 4. p. 1101. fig. 1.

Il est plus petit que le Palémon Squille. Le corcelet est lisse, armé, de chaque côté du bord antérieur, de deux dents ou épines aiguës. Le rostre s'avance droit & dépaffe un peu les écailles des antennes; il a, fur toute sa longueur, cinq dentelures, dont une près de la base, & une autre près de l'extrémité; il s'élargit un peu, vers son milieu, en dellous, & forme une dent accompagnée de cils affez longs. La bafe fupérieure s'avance jufqu'an milieu du corcelet. Les antennes latérales sont de la longueur du corps. Les pattes sont fort minces. La queue a cinq feuillets : celui du milieu est terminé par plusieurs petites épines, dont deux un peu plus longues que les autres.

Il fe trouve dans la Méditerranée.

28. Palémon Narval.

P 4LEMON Narval.

Palemon thorace levi ; rostro adscendente ,

Affacus Navval antennis poficie vil iie; reftro long flino, all endene, compo, a, a mque ferraco. Varra. Mant. Inf. tom. 1. pag. 531. r. 5.

Cancer M. wus Naveal. Heaver, Canc. t. 2. p. 61. tab. 28. Ap. 2.

Palerrion Varval. Bose , Hift. nat. des Craft.

Palen Naval. Lath. Hift. nat. des Craft. & & 1 (om. 6, p. 201, no. 11.

If et a son plus petit que le Palémon S puille. Le rece test sits, la reluc el prelipianti tong que le corps, un peu relevé d'finement dentelé des cus vers s'assipates tent mures a lici longues. Le consect el time de cim familles, d'ut friette de la completation de la completati

Le le te save dans la Méditerranée.

29. Pari nov péligique.

P II : L IN pelagious.

Palamon thorace lever, autore utrinque umdentato; rogiro poro cio, unidentato.

Palamon policy.cus. Bose, Hift. nat. des Craft. tom. 2. p. 105. tab. 14. ftz. 2.

Palemon pelazieni. LATE. Hift. nat. des Cruft. tom. 6. p. 261. n., 12.

Le corcelet est liste, arrondi, armé d'une patite dent de chaque côté. Le rostre est avancé, droit, augu, avec une tende la treitent en deffus qu'en desfous, Les antennes extérieures sont presqu'aussi longues que celles-ci, & feulement b-sides, Les patites sont munes, petites, toures en pares. Le premi re article de la quen est l'et grand, plus grand même que le corcelet ou que rous les autres promi re article de la quen est l'et grand, plus grand même que le corcelet ou que rous les autres pres enfondate, les clous dernues font alongés, aplatis, transparens. Les cinq écail-

Cette espèce, fuivant Bose, très-remarquable par la geossieur de la première articulation de si queue, i puit, au my cen des dus d'emières, i un haut degré, de la faculté de fauter. Plus qu'aucune autre de ce genre, elle nage par bonds. Elle se repose sur les tiges des Fucus qui flottent dans la grande mer, & alors toute sa queue est renference ou cachée sous le premier anneau. Elle est fort disculting de la comme de la co

If for every dans la haute mer, à plus de cinq cents lieues des côtes de l'Amérique l'eptentrionale, lar les Fineus, où il a été of fervé, décrit & defliné par M. B. fc.

To Personal Complete

P.H. I MON Hate deems.

Palemon thurace last, antice carinato; ruftro cheato, breve, fupro ferrato. Il est petit, mon, jaunire. Le corcelet est électeur craine a, me a la perio ant rue re le restre est cour l'appérieurement élect é a linement den-telé. Les antennes extérieures sont un peu plus courtes que le corps. Les deux paires de pattes antérieures sont petites, en pinces, la feconde étant plus grande que l'antérieure. Les antennules sont foliacées à leur base. La queue est courte, consque.

14 fo trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a cu' auporté par fou Petron.

Il est conservé au Muséum d'Histoire naturelle.

31. Palémon caréné.

PALEMON carinatus.

Pals mon thorace carinato, bidentato; reftro percedo, obtafo, dentato; pedibus fe e anavis chelatis.

E elt très-parit, u'ayant guère que de quinze à dix-huit lignes de longueur. Le corcelet eft caréné dans toute fa longueur, & la carène eft arnée de deux dentelures. Le roftre eft avancé, obtus, an le data ou trais patites dentelures à la partie la périeure, & d'une fort petite à fa partie in-férieure. Les antennes extérieures font de la longueur du corps; les intérieures font de la longueur du corps; les intérieures font terminées par trois filets très-courts, dont un à peine diffinét. Les yeux font pédiculés. Les fix pattes antérieures font petites, terminées en pinces; les deux promières font les plus courtes, & les deux troifèmes font les plus longues. Tous les fegmens de la queue fant élevés en carène. Les feuillets ont une arête au milieu; le fupérieur est obtus & fortement cilié.

Il fe trouve fur les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'où il a été an corté par feu Person.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

PALINURIE. Parlamere. Genre d'infectes de la troissème fection de l'Ordre des Aptères, & de la famille des Languellines.

Les l'alimités ent quarre antennés : deux exterieures très-longues, épineules à leur bale ; deux intérieures plus courtes, fimples, bifilos ; les yeux portés fur un pédicule commun, tranfverfal; dix patres prefurégales, fans pinces; la queue grande,

Les Grees out nommé Carabos , & les Latins Locaffe, le Crediccé qu'en cononic, fur les côtes desta Méditerraniae, bais le mandi Laregougle. On le pèche dans tout le courant de l'été , & il s'en fait une affez grande confommation dans toutes les villes maritimes de la France & de l'Italie , où on le regarde comme un mets fort agréable. Arifote en avoit donné une affez bonne deferription , & étoit entré dans quelques détails an fujer de fa forme , de fa manière de vivre , de fa mue, de fon accouplement & de fa ponte. Rondelet , Belon & Gefiner l'avoicie affez bien figuré, & avoient ajouté

Pppp 2

fort peu de faits à ceux déjà donnés par Aristote. Néanmoins, Linné n'a point fait mention de ce Crustacé dans fon Système de la Nature, à moins qu'il ne l'ait confondu avec fon Cancer Homarus. Fabricius l'avoit de même paffé fous filence dans ses premiers ouvrages, & en avoit ensuite donné une description à peine ébauchée, sous le nom d'Elephas, dans son Mantiffa; il le regarde comme inédit, & le dit habiter autour des îles de l'Amérique méridion de ; ce qui ne pouvoit fervir à le faire reconnoître. Dans fon dernier ouvrage feulement, où il établit le genre Palinure, il décrit un peu plus au long la Langouste de la Méditerrance, fous le nom de Quadricornis, & continue à lui donner pour habitation les îles de l'Amérique méridionale.

J'avois donné une description affez détaillée de ce Crustacé à l'article Ecrevisse de ce Dichi nnaire, & j'avois cité avec raifon la figure de Rondelet; mais j'avois cité aussi le Cancer Homarus de Linné, parce que je ne pouvois me perfuader que cet illustre naturaliste n'eût pas eu connoiffance d'un Crustacé décrit & figuré par un grand nombre d'auteurs anciens, fort commun d'ailleurs fur toutes les côtes de la Méditerranée, & qu'on trouve auffi fur celles de l'Océan européen. J'avois era, dis-je, que, fous le nom de Cancer Homarus, Linné avoit confondu pluficurs espèces, Li description qu'il en donne étant en effet un peu vague, & pouvant s'appliquer à plusieurs espèces différentes, fi nous en exceptons pourtant ce qu'il dit du roll e aigu, comprimé, fupérieurement en feie , qui n'appartient a aucun Palinure connu , & qui ne fe rapporte pas non plus aux espèces figurées par Rumphius, Petiver & Séba, qu'il cite.

M. Herbit à depuis lors décrit & figuré ce Cruftacé fous le nom de Cancer Elephas, fans citer aucun autre auteur que Fabricius; & comme il rapporte enfuite au Cancer Homarus les figures de Rondelet, de Belon, de Gefner & de quelques autres auteurs qui ont voulu parler de la Langoufle, il régnoit encore la plus grande confusion a cet égard lorfique M. Latreille , dans un Mémoire imprimé en 1804 dans les Annales du Muféum d'Histoire naturelle de Paris, a entrepris de débrouiller ce chaos; il a , comme nous , caracterifé la Langouste de la Méditerranée de manière à ce qu'on ne la confondît pas avec d'autres espèces qui nous viennent, tant de l'Amérique que des grandes Indes , & l'a distinguée de quatre autres Pafinares qui fe trouvoient alors au Muféum d'Hiltoire naturelle. Il en est arrivé un fixième depuis, dont je donne ici la defeription, & il n'est pas douteus qu'on en découvrira plusieurs autres lorsque ceuxci feront affez exaclement décrits pour qu'on ne puttle plas les confon lie avec les nouvelles especes qu'on aura occasion de rencontrer.

Fâbricius fait mention, dans fon dernier ouvrage, de quatre espèces de Paintage; mais comme il ne les décrit pas ou qu'il ne les décrit

que très-fuccinflement, il refle des doutes fur les trois premières; on pourroit même dire fur toutes; car la dernière, que nous croyons, d'après une courte defcription, être notre Langoulte, pourroit bien en diffèrer, s'il étoit vrai que celle que cet auteur a décrite, habitât, comme il le dit, les iles de l'Amérique méridionale.

Les Palinures ont les plus grands rapports avec les Écreviffes par les antennes, les parties de la bouche & la forme du corps; mais ils en différent effenticllement par les yeux, qui partent d'un pédicule commun, tranfverfal, & par le défaut de

Prairie

Les antennes des Palinures font an nombre de quatre; les fupérieures, placées à la partie aatérneure & latérale de la tête, un peu au deffous des yeux, font compofées de quatre articles, dont les trois premiers font courts, inégaux, anguleux, armés de piquans de diverle grandeur; le dernitr eft fort long, armé de petites épines dans toute fa longueur; il eft aufil long ou plus long que le corps, va en diminuant d'épaisleur, & est composé d'un grand nombre d'articles très-courts, peu dif-tinéts.

Les antennes inférieures fout rapprochées l'une de l'autre, & compofées de trois articles, dont le premier elt plus long que les autres, un peu renllé à fa bafe, enfaite limple & cylindrique, comme les deux fuivans; le dernier donne naiffance à deux filets fétacés, plus ou moins longs, compefée eux-mêmes d'un grand nombre d'articles trèscourts, peu diffinéls. Lab. Jour intérées à la partie la plus antérieure de la tête, au deffous des antennes funérieures.

Les yeux, placés à la partie supérieure, sont mobiles, affez grands, presque sphériques, portés fur les côtés, & placés à l'extrémité d'un pédicule commun, fixe, transversal.

La bouche est composée d'une lèvre supéricure, de deux mandibules, de quatre machoires & de buit autennules

La lèvre fupérieure est vésiculouse, divisée en trois lobes, dont les deux inférieurs sont les plus petits, & placée entre les bifurcations des mandicules.

Les mandibules font très-grandes, offcufes, divifées en deux parties; la fupérieure eff plus longue que l'autre, pointue, & paroit s'articuler à fon extrémité avec un avancement offeux qui fe trouve au defins de la lévre. La pièce inférieure eff très-groffe, inégale, femblable à une dent par la partie inférieure in erre. Elles porrent a la partie inférieure in erre. Elles porrent a la partie très-france de luri d'incaréant, une membre de artaritionlie, o nu ne fecondianta le est un partier la grope le pomner, & la dermer eff e une, vete a la ne extrantie.

La tramière machoire el aplate, mines, connée, divifée en dons pieces preàquégales, ciliés à leur es réminé. La pièce interne cli un pen plus petite que l'autre.

des que les précédentes , & divilées en deux pièces aplaties, minces, cornées, dont l'une interne eff petite, triangulaire, ciliée à fon extrémité; l'autre est grande, carrée, ciliée a fon bord supérieur : celi -ci porte, à fa bale extérioure, une antennude filtacie, deux fois ou une fois & demie plus I ngue que la mai l'oire. Cette antennule eff compolée d'un grand nombre d'articles très-peu dif-

Au de flous de ces deux mâchoires on voit les troffèmes antennules, formées de deux pièces : composée de fix pièces, dont les deux premières sont comprimées, fort courtes; la troisième est plus longue que les deux premières prifes enfemble, & comprimée ; la quatrième est courte , comprimée , plus étroite que les autres ; la cinquième est large, dilatée, fortement ciliée à fon bord supérieur ; la dernière est comprimée , plus large que longue, arrondie & ciliée fur fes bords. La division extérieure est de la longueur des fecondes autennules, & formée de deux articles, dont un fin de , peu alongé , & le dernier ell compoté d'un tement ciliée des deux côtés, en allant vers l'extrémité.

Les quatrièmes antennules font divifées, comme les précédentes, en deux pièces, dont l'une, interne, ressemble à une petite patte composée de fix articles, dont les trois premiers font anguleux, dentés a leur rord interne, tuor reules & hérifiés de poils a leur face interne ; le quatrième est court ; le cinquième est peu alongé, & le fixième est plus petit, hériffé de poils. La pièce extérieure reffemble à celle des troifièmes antennules.

Le corcelet ell pref que cylindrique, travers d'un enfoncement affez profond, arqué, qui le divife en deux parties ; if ett héruffé de poils trescourts, & tout armé de piquans plus ou moins gros & plus ou moins ferrés, fuivant les espèces, tous dirigés en avant.

La queue est formée de fix anneaux ou fegmens en recouvrement les uns au deflous des autres, lifies en dell'us ou traverfés chacan par un fillon entier ou interrompu au milieu. Ce fillon peut fournir un très-bon caractère pour la distinction des espèces. Ces anneaux font fort étroits en deffoas, & unis les uns aux antres par une membrane semblable à du parchemin. Les quatre interméd'aires portent, dans le femelle, deux fombets affez linges, auxquels s'attachent les œufs apres la ponte. Les côtés des anneaux font terminés en un ou plufieurs piquans. L'extrémité est garnie de cinq feuillets qui s'ouvrent comme un éventail : celui du milieu eft large & arrondi a fon extrémité, comme les quatre autres. Une portion de ces feuillets eft cruftacée & dure ; l'autre ett mem-From the & lie on he, quen ; to tres-forte.

Les pattes font au nom'et ce de ., les neux an-

Les fecondes machoires font un peu plus gran- | térieures font les plus groffes & les plus courtes : elles font, comme les autres, formées de fix pièces, dont la dernière est simple, ordinairement couverte de faisceaux de poils, & toujours terminée en pointe aiguë.

La poitrine reffemble à un plastron en forme de cœur, tout couvert de tubercules affez gros & arrondis. La partie la plus large de ce cœur se trouve à la partie qui touche à la queue. Les pattes font attachées de chaque côté de ce plastron.

Les Palinures n'ont point de pinces. Toutes les pattes, comme nous venons de le dire, font terminées par ua doigt fimple, garni de quelques épines ou de failceaux de poils fort rudes : cependant on lit dans les notes fur l'Histoire des Animaux d'Aristote, faites par Camus, à l'article LAN-GOUSTE, que l'auteur grec a décrit très-clairement les pinces de ce Crustacé; mais on voit que Camus, perfuadé que les Langoultes , qu'il ne connoiffoit probablement pas, avoient des pinces, fait tous fes efforts pour nous perfuader qu'Ariftote leur en avoit reconnu. On lit pourtant dans l'excellente traduction qu'il a donnée de cet ouvrage , liv. IV , chap. 2 : « Parmi les Cruftacés, le premier genre est celui des Langoustes. Un second genre, affez voifin de ce premier, est celui des Ecrevisses, qui ne différent des Langoustes que par les pinces & par quelques autres variétés pen nombreufes. » 11 ell évident qu'en cet endroit Aristote dit positivement que la principale différence qui se trouve entre les Ecrevisses & les Langoustes , c'est que les premières ont des pinces, & que les fecondes n'en

Belon dit aussi que la Langouste n'a point de pinces, non plus que l'Ours de mer ou le Scyllare, au contraire du Homar & de l'Yraigne de mer & du Chabre. Ariflote même, ajoute-t-il, l'a ainfi entendu.

Suivant Aristote, la Langouste mâle diffère de la femelle en ce que celle-ci a le premier pied fendu, celui du mâle ne l'étant pas. Cette dillérence existe réellement. Les doigts de la dernière paire, qu'Ariftote regarde comme la première, amfiguion le voit plus charement lort juil parle de l'Ecreveffe, peuvent être confidérés en quelque forte comme fendus dans la femelle, parce que, vers la cafe poliécieure du doigt ou du dernier urticle, on on voit un ontre plus court, qui n'esifle pas dans le male; mais comme ce dernier doigt n'est point articulé, qu'il n'est qu'une légère prod'alion de l'autre, une forte d'ergor, en na pas

Nous ne favons rien de bien étendu ni de bien e-act relativement a l'infloire des Palimires, dat fréquentent les côtes de l'Amérique méridionale Wedsterrance a été fi vien oblery : par Aridore & and as autours energies, elle ell fi connue d'ad-

leurs fur toutes les côtes de la Méditerranée & dans | dant on voit encore , de tems à autre , quelques tout le midi de l'Europe, qu'il eil tres-furprenant que Linné & l'abricus n'en aient pas dit un mot thans leurs ouvrages. Nons réparerons ici cette onetli a , tant parce qu'il eft regardé comme le meuleur à manger de tous les Cruffacés, que parce qu'il rappelle, fuivant Belon, un trait de la vie de Tibère, peu fait pour honorer ce Prince.

Nous avons déja dit que la Langouffe étoit regardée comme un mets affez délicat fur toutes les côtes de la Méditerranée, & qu'on la pêchoit abondamment pendant quelques mois de l'année. C'est à la fin de mai, en juin, en juillet & même en août, que la Langouste est réputée m. illeure, parce que c'est alors que l'on prend les femelles , que l'on estime beaucoup plus que les mâles lorsqu'elles n'ont point encore pondu leurs œufs. Elles les ont encore, à cette époque, dans l'intérieur de leur corps, & c'est ce qu'on nomme corail. Ils forment deux mailes alongées, de la grolleur d'un fort tuyau de plume, d'un très-beau rouge, qui fe dirigent, en divergeant, vers les orifices finés, l'un de chaque côté, à la bafe des patres intermédiaires. Après avoir porté ces œufs pendant quelque tems, il fe fait, fuivant l'exprellion d'Aristote, une première ponte. Les œufs passent, avec les ovaires, fous la queue, & s'attachent aux huit feuillets dont nous avons parlé plus haut. Ces œufs, très-petits en fortant du corps de la mère, croiffent peu à peu pendant une vingtaine de jours qu'ils restent attachés sous la queue, après quoi la Langouste les détache tous ensemble & avec leurs enveloppes. Il n'est pas rare de les trouver , en cet état, fixés contre des rochers, ou promenés par

Le moyen que la Langouste emploie, suivant Ariftote, dans cette première ponte, pour pouffer ses œufs vers les seuillets, où ils doivent rester en dépôt, c'est de replier la partie large de sa queue pour les comprimer au moment qu'ils paroiffent , & de pondre, le corps ainfi courbé. Les feuillets, vers le tems où ils doivent recevoir les œufs , s'alongent pour être en état de les retenir : la Langoulle les y dépose, comme la Sèche dépose les fiens, auprès des plantes & autres corps qui fe rencontrent dans la mer.

Les œufs, détachés de la queue, restent encore une quinzaine de jours en cet état, après quoi il en fort la petite Langouste couverte de sa croûte offenie & épinenfe , & capable des mêmes mouvemens que ceux de fa mère.

Après leur ponte, les femelles font maigres & pen cílimées. On préfère pour cette raison, à la fun de l'été & en automne , les mâles , comme étant plu, gras & plus fournis de chair; mais, quoiqu'on les trouve alors meilleurs que les femelles, ils n'approchent jamais, pour la faveur, de celles-ci loriqu'elles font pourvues de leur corail.

L'hiver, les Langoustes disparoissent; cepen- | le principal mérite.

mâles dans les mois d'octobre & de novembre . mais tous gagnent enfuite la haute mer, & il est probable qu'ils vont se cacher alors dans les fentes des rochers pour fubir leur mue ; elles disparoifient aush, suivant Aristote, pendant les plus fortes chaleurs de l'été. Leur accouplement a lieu au commencement du printems, & c'est, comme nous l'avons dit, dès la fin de mai que les femelles font pleines.

Au commencement du printems, on prend plus de mâles que de femelles : celles-ci font au contraire plus abondantes fur les côtes à la fin du printems & au commencement de l'été. Pour ce qui regarde leur mue, c'est encore Aristote qu'il faut confulter; il en parle avec beaucoup plus de détail que de celle des autres Crustacés. Au livre V, chapitre 17 de son Histoire , il dit qu'elle se fait dans le printems; au livre VIII, chapitre 17, il dit qu'elle le fait quelquefois au printems, quelquefois en automne. Il observe que cette mue ne se fait pas comme celle des Serpens. Les Langoustes ne quittent point leur vicille croûte en une feule & à force de le gonfler, à la faire (clater & tonber par partie.

Les Langoustes ne fréquentent guère que les fonds rocailleux ou pierreux : rarement on en trouve fur les fonds de fable, & jamais dans les fonds vafeux. Elles vivent de poiffons & de divers animaux marins, & parviennent, dans quelques années, à la longueur d'environ un pied, mefurées depuis la tête jufqu'à l'extrémité de la queue.

Dans les villes maritimes, on apporte les Langoustes, au marché, encore vivantes; mais on a le foin de les faire cuire lorfqu'on veut les transporter à quelques lieues dans les terres, ou qu'on veut les garder quelques jours. Sans cette précaution, on courroit le rifque de les perdre; car dès qu'elles font mortes, ce qui ne tarde pas lorsqu'elles font hors de leur élément, elles entrent affez promptement en putréfaction, furtout en été.

On apprête ces Crustacés de plusieurs manières : les plus ufitées, dans le midi de la France, confiftent à les faire bouillir quelque tems dans l'eau, & à faire, avec le bouillon, un pilau au riz, qu'on affaifonne avec le fel, le poivre, le girofle, & qu'on colore, fi l'on veut, avec du fafran. Plus communément on fe contente de faire bouillir les femelles, de les couper en long par le milieu du corps, d'en détacher le corail & ce qui se trouve dans l'estomac; d'écrafer le tout, & de le broyer dans de l'huile d'olives, à laquelle on ajoute du fel, du poivre & un pou de vinaigre. On trempe la chair dans cette fauce, à laquelle les œufs du Crustacé donnent de la saveur ; car lorsqu'on mange les mâles avec la même fauce, mais privée du corail, on juge que c'est ce dernier qui en fait

PALINURE.

PALINURUS, FAER, BOSC, LATR. LOCUSTA, ROND, BELON, GESN.

ASTACUS, GRONOV, CANCER. LINN, HEREST.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Quatre autennes; les deux supérieures longues, sétacées; prenders articles courts, gros, épineux; les inférieures plus courtes, terminées par deux filets sétacés.

Yeux distans, arrondis, mobiles, placés à chaque bout d'un pédicule transversal.

Dix pattes simples; les deux antérieures un peu plus courtes et un peu plus grosses que les autres.

Queue alongée, grosse, terminée par cinq feuillets.

ESPÈCES.

1. Palinure Langouste.

Corcelet épineux et hérissé de puils courts et roides, armé antérieurement de deux grands piquans comprimés, dentés en dessous.

2. Palinure moucheté.

Corcelet épineux; front avec deux cornes; corps et pattes bleus, avec des taches rondes, blanches.

3. Palinure orné.

Corcelet épineux, verdatre : front avec six cornes ; pattes mélangées de blanc et de blen.

1. PALINURE fascié.

Ferdatre; queue avec une bande blanche sar chaque anneau.

5. PALINURE argus.

Corcelet épineux; front avec quatre cornes; corps mélat a de rose et de blen; queue avec quatre 1 : hes oculevs, blanches.

6. Parisune polaphage.

Corcelet à peine épineux, postérieurement granulé; front avec deux cornes.

7. Palinere pénicillé.

Corcelet grande et épineux ; front avec quatre cornex; pettes avec des bandes longitudinales, blanckes : blenes et rouges. 1. PALINURE Langoufle.

PALINURUS Locufla.

Palinurus thorace aculeato hispidoque; aculeis duobus anticis compressis, fubtus dentatis.

Palinurus quadricornis fpinis ocularibus fubtus dentatis, rufus, maculis abdominatibus alois. Fabr. Ent. Sj.fl. em. Suppl. p. 401. nº. 4.

Aftacus Elephas. Fabr. Ent. Syfl. em. t. 2. $p. 479. n^{\circ}. 2.$

Cancer Affacus Elephas. Herest, Canc. t. 2. p. 71. lab. 29./ig. 1.

Carabus. Arist. Hift. Anim. lib. 4. cap. 2, & lib. 4. cap. 8.

Locusta. Rond. De Pisc. ltb. 17. p. 555. c. 2. fig. 1.

Langouste. Belon, De la nat. des Poiss. p. 554, & p. 556. fig. 1.

Locufta marina. Gess. Hift. Anim. lib. 4. p. 575. fig. 1.

Palinurus quadricornis. Bosc, Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 93.

Palinurus vulgaris. Latr. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 191. nº. 1. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. p. 48. nº. 1. — Annal. du Muf. & Hift. nat. cah. 17. p. 391. nº. 1.

Cette espèce, qu'on a confondue avec plusieurs aures, est bien diffincte de toutes par les deux piquans qui se trouvent au dessus des yeux, & qui font plus comprimés que dans les autres efpèces, & armés, à leur bord antérieur, d'autres piquans aigus. Entre ces deux piquans il y en a un autre qui s'avance droit fur le pédicule commun des yeux. Le front ou cette partie qui se trouve entre les yeux & la bafe interne des antennes eft fans cornes ou piquans, & se trouve creusée en goutière. Les antennes intérieures font terminées par deux filets affez gros & fort courts. Les legmens de la queue ont chacun un fillon transverfal, rempli de poils courts & ferrés, & interrompu au milieu. Ils ont quelques petits points enfoncés & deux taches d'un blanc-jaune.

Il eff commun dans soute la Méditerranée : on le trouve aulh, mais plus rarement, fur les côtes de l'Océan européen. (*Foyez* Écrevisse Langoulle, 1º - 4-)

2. PALINURE moucheté,

PALINURUS guttatus.

Palinurus thorace aculeato, fronte bicorni, corpore pedibufque caruleis; maculis rotundatis, albis.

Langouste mouchetée. LATR. Annal. du Mus. L'Hist. nat. an 12. cah. 17. p. 592. nº. 2.

Palinurus Homarus viridis, albo punctatus, abdominis figurentis, fulco medio imprefio. Fara. Ent. Syft. em. Suppl. tom. 5. p. 400. nº. 1.

Aflacus Homarus. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 479. no. 5.

Pulinurus Homarus. Bosc, Hifl. natur. des Cruft. tom. 2. p. 92.

Il est de la grandeur du Palinure Langouste. Le corcelet est couvert de piquans assez grands, pointus, dont les uns font entiérement bleus ; les autres font en partie bleus, en partie blancs; quelques-uns font blancs, avec l'extrémité rougeatre. On en voit de bleus, qui ont un cercle blanc à leur base. Outre ces piquans, il y a des tubercules & des poils très-courts, rousseatres. Les piquans antérieurs font beaucoup plus grands que les postérieurs : on en voit deux fimples , fort grands , au deffus des yeux, & deux plus petits de chaque côté : il y en a deux autres au desfus des antennes inférieures. Ces antennes font bleuâtres, marquées de taches blanches fur le premier article. Les deux filets qui les terminent, font filiformes, plus courts que les trois premiers articles pris enfemble. Les antennes extérieures font mélangées de bleu & de blanc. Les trois premiers articles font armés de très-grands piquans : le dernier a des épines affez fortes. Les pattes font bleues, marquées de taches rondes, blanches, furtout fur les premiers articles: les derniers ont des faisceaux de poils. La queue est bleue, toute mouchetée de blanc. Chaque segment est traversé par un fillon velu, entier, & terminé, de chaque côté, en pointe très-aigue, arquée. Les feuillets de la queue font terminés, à leur partie crustacée, par des piquans. Le reste est chagiiné, & hériffé de poils roides & très-courts.

If fe trouve aux Indes orientales.

5. Palinure orné.

PALINURUS ornatus.

Palinurus thorace aculeato, virescenti; fronts cornubus sex, pedibus caruleo alboque variis.

Palinurus ovnatus viridis , lateribus albo maculatis , abdominis figmentis levelbus. FABR. Ent. Syft. em. Suppl. p. 400. n° , 2.

Cancer Aflacus Homarus, Herbst, Canc. t. 2. p. 84. nº. 59. tab. 51. fig. 1.?

Palinurus ornatus, LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 192. nº. 2.

Palinurus ornatus. Bosc , Hift. nat. des Crust. tom. 2. p. 95.

Il est très-grand, mélangé de bleu, de violet, de pourpre & de blanc. Le fillon qui traverse la corcelet est large & profond. La partie posicione est presque lisse, avec quelques piquans près du fillon, & quelques autres chair-temes, tendenens fénanchés,

Chauche's, Tous partent d'une tache ovale , blanche. Sur la partie antérieure, il y a deux forts niquans, fimbles, avancés au deffus des youx; quatre autres beaucoup plus petits en arriere, & deux de chaque côté, fur le bord antérieur, dent un très- etit : on en voit deux au dellus des antennes inf rieures, & qua re autres moins apparens en arri re de ces deux. Les antennes inférieures fent blanches, mélangées de bleu & de rouge. Les deux filets qui les terminent, font très-longs, une fois plus longs que les trois autres. Les aniennes extérieures ont quelques piquans très-forts sur les trois premiers anneaux : le dernier est blanchâtre de la base au milieu, ensuite bleuâtre, avec quelques épines bleues, clair-semées. Les pattes sont lisses, inclangées de blanc, de rouge, de bleu & de violet, avec des faifceaux de poils vers l'extrémité. La queue est mélangée comme le corps. Elle n'a point de fillon, mais est marquée de quelques points enfoncés. Chaque fegment est latéralement terminé en pointe aigüé, arquée. La partie cruf-tacée des feuillets de la queue est terminée en dents de feie; l'autre ell fillonée, un peu raboteufe.

Il fe trouve à l'Ille-de-l'rance, d'où il a été apporté par M. Mathieu.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

4. Palinure fafcié.

PALINURUS, fafciatus.

Palmurus virefeens, abdominis fegmentis fifcia alba. FABR. Ent. Sift. em. Suppl. pag. 401. n° . 5.

Palmurus fasciatus. Bosc , Hist. nat. des Crust. tom. 2. p. 95.

Palinurus fafciatus. LATR. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 195. n. 5.

Je n'ai point vu ce Palinure. Fabricius, qui en donne une description insaffisante, dit qu'il resfem' le beaucoup aux précédens, mais qu'il en est diffinct par l'abdomen ou la queue verdâtre, avec une bande pollérieure, diffinéle, entière, blanche, fur chaque anneau.

Il fe trouve dans l'Océan indien.

5. Palinure argus.

PALINURUS argus.

Palmurus thonace aculento , fronte quadricorni . corpore rofeo caruleoque vario , caudá macalis occllaribus albis.

Palinurus argus. LATR. Annal. du Muf. d'Hift. nat. an 12. cah. 17. p. 393. no. 3.

Il eft de grandeur moyenne. Le corcelet eft couvert de piquans fort gros , clair-femés , pointus ,

Hyl. Nat. Inf. Tome VIII.

reux, très-grands, arquis, avancés, pointus, fimples. Le chaperon entre deux est simple, concave, cilié antérieurement. Sur les côtés antérieurement il y a trois petits piquans simples. Au milieu de la partie supérieure, on voit un large fillon arqué. Le front a deux piquans à la partie antérieure, & deux autres plus petits à fa partie poftérieure. Les antennes extérieures font beaucoup plus longues que le corps. Les trois premiers articles font armés de très-gros piquans, femblables à ceux du corcelet. La partie qui reste, est couverte de petits piquans, qui vont en diminuant de groffeur, comme l'antenne. Les antennes intérieures ont le premier article affez long, presque cylindrique, fimple comme les fuivans. Les deux filets qui les terminent, font longs & fétacés. Les pattes font fimples, sans piquans; les antérieures sont les plus courtes, & garnies de faifceaux de poils vers leur extrémité. La queue a un petit fillou transverfal fur chaque anneau, interrompu dans quelquesuns seulement. La partie latérale inférieure se termine en pointe aigue, un peu arquée. Les feuillets de la queue font chagrinés, & hériffés de poils très-courts & très-ferrés. La couleur de ce Crustacé, dans la Collection, est mélangée de rouge-clair & de bleu, avec fix taches blanches, entourées de pourpre, dont une de chaque côté du corcelet, deux fur le second segment de la queue, & deux fur le dernier. On voit en outre quelques taches blanches, plus petites, fur les autres anneaux de

Il se trouve aux Indes orientales.

6. Palinure polyphage.

PAIINURUS polyphagus.

Palinurus thorace poflice granulato, antice via aculeato; fronte bicorni.

Cancer Aflacus polyphagus thorace fubfirinofo, pedibus caruleo marmoralis. Henset, Canc. t. 2. p. 00. nº. 41. tab. 52.

Langouste polyphage, Lyth. Annal. du Mus. d'Hift. nat. an 12. cah. 17. p. 393. no. 4.

Palinurus polyphagus. Bosc , Hift. nat. des Cruft. tom. 2. p. 95.

Il est de la grandeur du Palinure Langouste, & entiérement d'un rouge tre squile dans la Coilection. fal, arqué, comme dans toutes les autres espèces. La partie antérieure a quelques piquans dirigés en avant, aigus, clair-femés, disposés sur quatre rangées. Il y a deux piquans assez grands, arqués, fimples, fur le devant, au deffus des yeux, & un fur les côtés, beaucoup ; lus peut. La partie pofiéricure a quelques piquans clair-femés, & des tubercules arrendis , eauce up plus rapprochés. Les dirigis en avant : on en veit deux au dellus des antennes intérieures ont leurs articles fimples : le

premier feulement est cilié intérieurement depuis la bafe judqu'an milieu. Les deux derniers filets font filiformes, un pen plus longs que le reste de l'antenne. Les antennes extérieures ent quedques gros piquans fur les trois premiers anneaux ş le quatrième est à peine armé de quedques piquans très-petits. Les anneaux de la queue font fimples, pointillés, fans fillon transfverial. Les pattes font fimples, avec des faisceaux de poils sur tous les doigts. La partie inférieure des fegmens de la queue est terminée en pointe.

7. PALINUAE pénicillé.

PALINURUS penicillatus.

Palimons thorace granulato aculeatoque, fronte quadricorni, pedibus albo caraleo rufoque rutatis.

Langouile verficolore. Lath. Annal. d. Muf. d'Hift. nat. an 12. cah. 17. p. 594. n. 5.

Palinurus gigas. Lose, Hift. natur. des Cruft.

Palinurus gigas. LATR. Hifl. natur. des Cruft. & des Inf. tom. 6. p. 193. nº. 5.

Il oft plus grand que le Palinure Langouste. Le corcelet ell marqué d'un fillon transversal, arqué, large & profond, & enticrement convert de tubercules gros , arrondis , de différente grandeur : les plus grands ont à leur fommet un petit piquant dirigé en avant, & les petits, des poils courts, pareillement dirigés en avant : il y a en ontre quelques gros piquans à la partie antéricure, dont deux entrautres font funples, avancés fur les yeux, & deux autres moins grands derrière eeuxci. Sur les côtés antérieurs il y a deux autres piquans, également dirigés en avant. On en voit quatre autres, difpofés en carré au desfius des antennes intérieures. Ces antennes font rouges, avec des raies longitudinales , blanches. Les deux filets qui les terminent, font fétacés, de la longueur des trois autres. Les antennes extérieures ont les trois premiers articles mélangés de bleu, de blanc & de rouge, & font armés de piquans très-grands. Le dernier article est long , rougeâtre , armé d'épines. Les pattes font en partie ronges , en partie bleues, avec des raies longitudinales fort larges, blanches; elles font fimples, avec des faifceaux de poils vers leur extrémité. La queue est rougeatre, toute converte de petits points enfoncés, blanchâtres. Les fegmens font latéralement terminés en pointe aigue, arquée. La partie crustacée des feuillets de la queue est terminée en dent de fcie; l'autre est fillonée & raboteufe. (Voy. ECRE-Visse pénicillée, nº. 3.)

Il fe trouve à l'Isle-de-France, d'où il a été apperté par M. Mathieu.

Il eft confervé au Muféum d'Hifteire naturelle.

Nota Linné a décrit, fous le nom de Cancer Homans, un Cruflacé qui n'appareitent point aux figures qu'il cite, & qui femble être un Palinure par les pattes & le corcelet, & un Palémon par le roftre. On pourroit foupronner qu'il avoit fous les yeux un individu mutilé & mal réparé. Voici la phrafe (pécifique, & la décription qui fuit :

Cancer macrourus, thorace antrorsum aculeato, manibus adactistis. Syft. Nat. 2. p. 1053. nº, 74. — Muf. Lud. Ulr. p. 454.

Le corcelet est oblong, presque cylindrique, mélangé de noir & de jaune, parfemé d'épines dirigées en avant. Le rostre est aigu, comprimé, supérieurement en scie : il y a , au dessus des yeux , deux grands aiguillons recourbés. Les antennes qui font au dessous des yeux font très-grandes, armées d'épines verticillées. Les deux palpes qui font entre les antennes font plus petits, fimples, bifides (Linné veut probablement parler des antennes inférieures). La queue est longue, formée de fix articles, & terminée par cinq feuillets qui ont, vers leur bafe, de petites épines presqu'imbriquees. Les bras ressemblent aux pattes. Les pinces reffemblent auffi aux pattes, & font monodactyles, étroites, velues. Les huit autres pattes font liffes, avec les genoux épineux. Le doigt est fimple,

Il fe trouve dans les deux Indes.

PALPE. Palpus. (Foyez Antennule.)

PALPEURS. Palpatores. Dixième famille de l'Ordre des Coléoptères, établie par Latreille, dont les caractères font : tarfes à cinq articles fimples ; antennes longues, filiformes, à articles cylindriques ou groffiffant un peu vers leur extrémité; articles grenus, inférés devant les yeux; palpes maxillaires très-grands, rentlés vers leur extrémité; corps alongé; tête & corcelet un peu plus étroits que l'abdomen; tête d'une figure ovée ou triangulaire; un petit con; yeux ronds, affez grands; corcelet un peu plus large que la tête, du moins en devant, cylindrico-conique, un peu plus rétréci postérieurement; écuffon très-petit où pretque nul; abdomen grand , prefqu'ovalaire , embrassé par les élytres ; pattes grandes; cuisses en massue; jambes sans dentelures; tarfes filiformes, alongés. Elle comprend les genres Maffige & Scydmene. (Foyes ces

PAMBORE. Pamborus. Genre d'infedes de la première fection des Coléoptères, & de la famille des Carabiques.

Les Pambores, ainfi que les Gicindèles & les Carabes de Linné, font des infectes à étnis, dont tous les tarfes out cinq articles, qui ont fix antennules, des antennes filiformes, & des pattes uniquement propres à la courfe. Le crochet qui termine leurs machoires n'étast pas sorteulé à fa bale. ces Colientires s'il a neut des Ci indilètes, & I tre lupinieure ou terminale, tevoir : la languette, vont te place d'un line de de Cur turnes. Par Latern . . . Some of cosas des niles Careceived the man and Property Laws manconservation to stant could produggle en pointe au tions on her hour. Sons ces rapports ils ent in the constrained or includes pure extract pasde les les Peneores, En outre, leurs intennes tropis maniferaes, & lems accomices I. w. . r ir control plis grant, comprime, & oret-Cord on-cition ac. Co caractire, celangu nous verside pedes, les dents des mande des ananpro 1's Pan'ones de toas les Carbiques. Un e agerolus de rud' a ais fera découveir d'aures dui naces contriqua les, & qui achererent de

chés de la lè e, au-de e ne a a judque diffence des year, un peu paus longars que la moin? du corps, & de onze acrob s. Le promier eft en cône renverlé, alongé, prefqu'antli long que les deux fuivans réunis, & plus épais; les autres font prefqu'égaux, & fe rapprochent davantage de la forme cylindrique; le second est a peine plus court que le troifieme; les quatre premiers font luifans, unis & prefque glabres; ceux qui fuccèdent, font d'une content plus mare & pubefcens; mais ce caractere eft general dans la meme famille

La bouche est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux máchoires, d'une

La lèvre fupérieure est prefque cornée, découverte, fixe, & en carré un peu plus large que long ; le milieu de fon plan fa sérieur est enfoncé & relevé tout autour ; le bord antérieur est échancré dans fon milieu, un peu velu, & terminé de chaque côté par un lobe court & arrondi.

Les mandibules font de confiftance écailleufe, avancées au-delà de la lèvre fupérieure, comprimées, très-arquées au côté extérieur, & terminées par une dent forte & très-aigué. Le milieu du côté interne est dilaté, & offre, 10. une dent fituée immédiatement au desfous de la précédente, trèsaccirée, & farmontée d'une arêce; 2% une faille comprimée, échancrée & bidentée au bout.

courtes, prefque cylindriques, moins épailles vers le hant, un pou angalendes extérieurement, avec le côté interne comprimé, aigu, garni d'une frange de cils , & dont l'extrémité supérieure est terminée par une dent forte, aigué, presque perpendiculaire à la longueur de la macheure.

La lèvre inférieure ett composée de deux pièces l'ane inf'rienre : que pappelle le menton , & l'au-

p an , avec les cot's arrondis , & l'extremité tupéricure largement ocharacce on concine, relordie, fans aucune dent au milieu de fon bord. La languette forme, au de "us de l'échancrure du menton, une faillie prefique carrée, guère plus longue que cette pièce, mais plus étroite, dent la face antérieure est membranense au milieu . & cornée fur les côtés, y formant l'apparence d'un article cylantrique, & forvant de fuj pert au antennules postérieures. Les côtés de la face postérieure ou de l'intérieure font encore corn's ou écailleux. La portion membrancufe du milieu est furmontée d'une petite pièce conique, écailleufe, te a la le rune dent, & terminée par trois poils roides, droits & alongés. Cette pièce forme une faillie entre les antennules postérieures, & dépasso

Les antennules font de trois fortes : les antéricures, les intermédiaires, ou celles qui font inférées à l'extrémité dorfale des machoires, & les postérieures, ou celles qui prennent naissance sur & les postérieures font presque de la longueur de la tête, très-faillantes & dilatées à leur extrémité :

celles-ci font un pen plus courtes.

Les antennules antérieures ou les maxillaires internes diffèrent, quant à leur direction & quant à leur figure, de celles des autres Carabiques; elles font droites, très-courtes, de deux articles, dont le premier très-petit, & dont le fecond prefqu'obconique, épais, dilaté & arrondi extérieurement au fommet.

Les antennules intermédiaires ou les maxillaires extérieures font compofées de quatre articles, dont le premier très-petit; le fecond plus long que les autres, obconique & un peu courbe ; le troisième figuré comme le précédent, d'un quart plus court, un peu plus épais; & le quatrième ou le terminal prefqu'aulli long que le fecond, plus large, comprimé, demi-chiptique ou en hache étroite, alongée, ayant le côté extérieur droit & l'interne courbe. Ce bord interne eft membraneux & comme bilabié, étant divifé par un fillon longitudinal.

Les antennules postérieures ou les labiales sont compofées de trois articles , dont le dernier conforme de la même m nière que le terminal des antennules moyennes, & plus grand que les deux inférieurs : ceux-ci font obcomques. L'article de

Le corps des l'ana. res en ab neé, & a le port

des Carabes.

La têre eff plus écraite que le corcel 1 , avancée, en carré long, & rétrécie postérieurement en forme de cou. Les ce ix fonc petres, mais faillans

Le corcelet a la forme d'un cœur tronqué aux leux extrémités, & dont la pollérieure, largement échanorée, est terminée de chaque côté par

Qqqq 2

une dent obtufe; il est à peu près aussi long que large, déprimé en dessus & rebordé latéralement. Son plus grand diamètre transverla est un peu plus court que celui de l'abdomen, & sa longueur égale au moins la moitié de celle de la même partie du corps.

L'écuffon est aplati ou peu élevé au dessus de la base de l'abdomen, & en triangle plus large

que long

L'abdomen est en ovale court, recouvert par deux élytres bombées, rebordées, & qui paroiffent foudées, du moins en grande partie. Les ailes manquent.

Les pattes reffemblent, quant aux formes géné- | & qui est du même pays.

rales & quant aux proportions, à celles des Carabes proprement dits; mais leurs deux jambes antérieures le prolongent, à leur extrémité latérale & extérieure, en une pointe forte, droite & conique, en forme de dent.

Nous n'avons aucun renfeignement fur la manière de vivre de ces infestes; mais, à en juger d'après leurs mandibules, ils doivent être émi-

nemment carnaffiers.

La feule espèce qui nous soit connue a pour patrie la Nouvelle-Hollande; elle paroit avoir de l'affinité avec le Calosome, que Fabricius nomme Porrudatum (Syst. Eleut. tom. 1, p. 211, nº. 5), & qui est du même pyss.



PAMBORE.

PAMBORUS, LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, de la longueur de la moitié du corps.

Six antennules; les antérieures fort courtes, droites, de deux articles, dont le premier très-petit; le second obconique; les intermédiaires et les postérieures presque égales, terminées par un article plus large, comprimé, demi-elliptique ou en forme de hache étroite et alongée.

Mandibules très-dentées.

L'èvre inférieure ayant une languette courte, terminée par une dent ; menton transversal, plan, avec le bord supérieur concave, rebordé.

Jambes antérieures terminées par une pointe très-forte, et deux épines.

Corcelet en cœur, presqu'aussi long que large, largement échancré et bidenté postérieurement; abdomen ovale.

ESPÈCE.

I. PAMBORE alternant.

Noir; côtés du corcelet d'un bleu-violet; ély tres d'un bronzé-foncé; sillonées; sillons coupés par des incisions transverses, et granulés.



1. PAMBORE alternant.

PAMBONUS alternans.

Pamborus niger, thoracis lateribus vinhaceocaerdeus; elytro nigro-aneis, fulcatis; fulcus transperso megis, granulatis.

Son corps oft long d'environ quatorze lignes, & large de cinq, mefuré vers le milieu de l'abdoma; il of I'an noir-lafant. Les quatre premiers articles des antennes font de cette couleur; les autres font plus obfeurs, noirâtres & pubefeens. Le deffus de la tête oft affez uni. Les yeux font d'un grifatre-obfeur. Le desfus du corcelet ell plan, fans points, avec trois Lanes imprimées & longitudinales, dont une tout le long du milieu du dos, & les deux autres latérales, postérieures, parallèles, une de chaque côté. Cette furfice ett coupée transversalement par quelques traits enfoncés & ondulés, mais très-foibles. Les côtés du corcelet font très-rebordés, d'un bleu-violet, particulièrement aux angles pollérieurs. L'écuifon eff plan & uni. Les élyires font d'an bronzé trèsfoncé ou d'un vert-noiratre, très-luisans, avec les bords d'un vert plus clair; elles ont chacune huit petites côces (la futurale comprife) longitudinales, dont le dos est arrondi & presque nu; elles s'affoibliffent vers le bout de l'élytre, & s'y terminent en arêtes argués & coupées. Cette interruption commence plus haut, fur la feconde & la troifième côte, & y forme comme des pules ou tal ercules linéaires. Les fillons font divifés tranfverfalement par de petites incisions, & présentent ainti une rang e de grains élevés on de petits tubercules. Ces élévations font plus petites & moins nombreuies vers le bout : il y en a deux féries entre le bord extérieur & la première côte. Le deffous du corps & les pattes font d'un noir-luifant. Les jambes & les tarfes ont de petits cils spinuli-

Cet infelle a été apperté du port Jackfon par Péron et Milletheau. Je dois l'individu de ma colleftion à l'amitié de M. Alexandre Mac-Leay, fecrétaire de la Société Linnéenne. (L.ir.)

PAMPHILIE. Pamphilius. Genre d'infectes de la première fection de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Tenthrédines.

Les Pamphilies, ainfi que les autres genres dérivés de ceux de Tenthredo & de Sirex de Linné, on l'abdomen parfaitement felhe, ou étroitement uni au métaliorax & de la largeur. Comme toutes les Tenthrédines, elles font dillinguées de nos Urocères, des Tremex de M. Jurine, & des Oryfles, 1°, par le nombre des articles de leurs antenadles, qui eff de fix aux maxillaires, de quatre aux labuales; 2°, par leur levre intérieure triflée; 5°, par les collules ridiales ou marginales de Luirailles fupérieures, ces cellules étan toujours termées, taudés que, dans les trois genres précédens.

la feconde, s'il y en a deux, en la folitaire c'il aly en a qu'une, el ouverte poi risorrement & incendite. En outre, les femelles des Teathrédines ont une tarière compolée de deux lames deutelées en fere, & reçue dan, une constité, tous, uns certe tarière est filiforme ou capillaire dans les femelles des Urocères, des Tremex & des Oryfles. Ici elle fe roule en fpirale dans l'intérieur du ventre : la , elle forme, au-delà de l'anus, une forte de queue divifée en trois filets.

Quelques genres, tels que ceux de Mégalodonte ou Tarpa de Fabricins, de Pamphilie, de Céphus, de Xiphydrie, compofent, dans la famille des Tenthrédines, une fection particulière; nous conduifant, par degrés, aux Urocères. Leur lèvre fupérieure n'est plus à découvert. Leurs quatre jambes postérieures ont, au côté interne, de petites épines que l'on n'obferve pas à celles des Cimbex , des Tenthrèdes, &c. Leur tête est très-forte, &c tient fouvent au corcelet par une espèce de cou-Leurs antennes font toujours formées d'un trèsgrand nombre d'articles, ou de feize à trente. Entin, les métamorphofes fortifient encore l'établiffement de cette conpe : ici, les fausses Chenilles ou les larves de ces Tenthrédines n'ont point de pattes membraneuses. Les Mégalodontes & les Pamphilies n'ont pas la forme étroite & linéaire des Céphus & des Xiphydries. Leur abdomen est aplati & non comprimé. Leurs mandibules font longues . arquées, & terminées par un fort crochet. Ces organes font courts, ou guère plus longs que larges dans les deux derniers genres. Les antennes des Mégalodontes font en fcie ou pectinées; celles des Céphus groffiffent vers le bout. Les Pamphilies & les Xiphydries font les feuls genres de la même l'ection, où elles foient a la fois simples & fétacées; mais dans les Pamphilies, elles font plus longues que le corcelet, & inférées un peu au dessous du front. Dans les Xiphydries, elles font plus courtes, & prennent naissance près de l'extrémité antérieure de la tête. Les Pamphilies compofent ainfi un genre très-diffinct. Linné l'avoit entrevu, puifqu'elles font, dans ses Tenthrèdes, le sujet d'une division particulière. (Antennes sétacees & com-posées de beaucoup d'articles.) Je donnai à cette coupure (Hist. gén. des Crust. & des Inst. tom. 3, p. 505) le nom générque de Pamphilie, auquel Fabricius a fubilitué celui de Lyda. Il paroit que M. Jurine avoit également formé ce genre fous la dénomination de Céphaléie; mais il y réunit nos Mégalodontes ou les Tarpes de Fabricius, parce qu'il n'a pas égard aux différences de formes que présentent les mâchoires, la lèvre inférieure & les articles des antennes. M. Klüg a publié, dans les nouveaux Actes des Curieux de la Nature, année 1808, une Monographie de ces deux genres, & qui ajoute encore à la réputation qu'il s'étoit acquite par celle des Sirex.

Les antennes des Pamphilies font inférées entre les yeux, vers le milieu de la face antérieure de la tite, écariées à leur bafe, fétacées, grêles, fimp'er, un pen comprimées, un peug las lengues que La ce e & le corcelet, cons of es de for e a treme a ticles eyundriques, d'ucle premier plus gros, un peu courle, aminei vers fa bafe : le fecond court; le troisième ordinairement alongé, & les a itres diminuant graduellement. Les deimers font fort petits.

La bouche est composée d'une levre supérioure, de deux mandibules, de deux mâchoires & d'une lèvre inferieure, courte, droite, & de quatre antennules.

La lèvre supérieure n'est pas apparente, étant prefique mille ou tout-à-fait cachée fous le cha-

Les mandibules font cornées, grandes, déprimées, alongées, arquées, terminées par une pointe forte & aiguë, & ont, au côté interne, une entaille on one pente fiffure, & au delfors one dent très - forte, accompagnée quelquefois d'une feconde, mais fort petite. Elles font, dans le repos, totalement croifées l'une fur l'autre, & ne débordent que de peu l'extrémité antérieure de la tête.

Les mâchoires font droites, comprimées, coriaces inférieurement, membranenfes & arrondies au bout, & out, au côté interne, près du lobe terminal, une faillie en forme de dent obtufe.

La lèvre inférieure est membraneuse & un peu plus courte que les machoires. Sa moitié inférieure est rensermée dans un demi-tube coriace, court, plan ou déprimé en devant, & qui paroît presque carré. L'autre moitié, ou la partie supérieure & fuillante, comme dans les Hyménoptères de la même famille, s'élargit en forme d'un ovale court, & fe divife en trois pièces, dont celle du milieu un peu pius grande.

Les antennules antérieures font presque fétacées, beaacoup plus longues que les pofférieures, & inférées fur le dos des mâchoires, près de l'origine de leur lobe terminal; elles sont composées de six articles, dont le premier fort court; le second & le troifieme prefqu'égaux , à prine plus longs & plus épais que les deux faivans, prof que cylindriques; le quatrième & le cinquième obconiques & à peu près égaux ; le fixième ou le dernier est un peu plus long que le précédent, plus grêle & cylindrique

Les autennales postérieures vont un peu en groffill de leur paiffance à l'extrémité oppose : elles f m intérées fur les côtés antérieurs de la lèvre inférieure, immédiatement au deffus de fa gaine. Elles font composées de quatre articles, dont les trois intérieurs prebju'obconiques. & le dernier ovaloire; le radical est plus petit, & les deux de l'extrémité un pen plus gros

Le corps des Pamphilies est oblong, & ressemble, en général, à celui des autres Tenthrédines; il est neanmoins proportionnellement plus court & plus

& pareit prefque carree, vue en dellus. Sa face

antérieure s'incline brufquement depuis le fornt, quée, le chaperon étant aussi large qu'elle, & termandibules, très-croifées l'une fur l'autre, s'appliquent transversalement. Le milieu du chaperon est du front. Le fommet de la tête est spacieux , & dipetits fillons, quelquefois réunis par le moyen deur de la tête, en ovale fort court ou prefqu'orbiculaires. Les petits your liffes feut placés fur la partie antérieure du fommet de la tête ou près du front, & rapprochés en un triangle plus large que long , ou en une ligne courte & arquée.

Le corcelet est court & arrondi. Son fegment antérieur forme une espèce de collet transversal ou légérement arqué ; cette partie est bien plus courbe dans les Cimbex, les Tenthrèdes & autres premiers genres de la famille. Le métathorax & l'abdomen tiellement identique (1); feulement l'abdomen est plus court, plus large & aplati, ou prefque mem-

Les pattes ont un caraclère propre. Les quatre jambes postérieures ont, à leur côté intérieur, quelques petites épines, trois à ce qu'il m'a paru, dont une folitaire, & les deux autres rappro-

Les ailes fent grandes, relativement à la longueur du corps. Les fupérieures ont, 1º. deux cellules radiales, complètes on fermées, dont la première plus courte, presque demi-circulaire, & la feconde alongée; 2º. trois cellules cubitales complètes & le commencement d'une quatrième. La traificme eff la plus grande, & reçoit, ainfi que la feconde, une nervure récurrente : cette feconde cellule est un peu arquée, à raifon de la figure de

Les Pamphilies tont des infectes généralement per commus, & propres aux climats feotentrionaux ; ils fe montrent de bonne heure & pour peur

Réaumur, Frisch, Bergman, & Degeer furmétamorphofes de ces Hyménoptères. L'analogie nous permet de croire, ou du moins de foupcon-La même famille, fous le nom de Faufes-Chendles , n'ont point les paties membraneufes , & dont le mantre varie, que l'en mener me aux l'eves des Tenthrédines de la première fection, ou celles jambes ne font point épineufes le long de leur côté

if Party Tennerinines.

lacres femblables on fans pattes membraneufes.

Ces Fauffes-Chenilles compofent, dans la Méthode de Degeer, une famille focciale, fu quatrième. Elles reffemblent à des vers, ayant uniquement trois paires de pattes écailleufes, placés fur les trois premiers anneaux du corps, & dont le derrière est terminé par deux espèces de cornes pointues; elles vivent fur les feuilles des arbres. Quoque cet habile naturalide n'ait pas été plus heureux que Réaumur dans l'éducation de ces larves, fe fiant néanmoins aux observations analogues de Frisch & de Bergman, il place dans cette famille les Monches-a-scie à antennes sétacées & pluriarticulées, ou nos Pamphilies, qu'il a vues en Suède. Il décrit trois espèces de Fauilles-Chenilles fans pattes membraneufes.

La première, ou son nº. 50, vit en société sur l'Abricotier. Vers la fin du mois de mai de l'année 1737, il découvrit fur cet arbre, en Hollande, un peloton de feuilles, attachées enfemble avec des fils de foie, qui y formoient comme une toile, dans laquelle il y avoit beaucoup d'excrémens de cet infecte. En ouvrant le paquet, il y trouva un grand nombre de ces larves ; elles ont le corps tout vert , & divifé en douze anneaux. Aux trois premiers font attachées fix pattes écailleufes, noires & coniques. La tête est noire. On voit le long du dos une raie d'un vert-obscur, & sur le ventre une autre raie, mais d'un jaune très-clair. Le premier anneau a trois petites plaques écailleuses, noires, & aux environs des pattes font des taches de la même couleur & d'une confiftance femblable. Ces plaques & la tête font exclufivement garnies de poils courts. On remarque au desfous du dixième anneau deux fortes de petits mamelons charnus.

La tête a deux antennes, inférées latéralement, affez longues, coniques, terminées en pointe fine, & divifées en huit articles, qui font noirs, & féparés par des anneaux blancs. Elle est armée de deux fortes dents, avec lesquelles la larve ronge les feuilles. La lèvre inférieure a des barbillons ou des palpes coniques, dont les deux extérieurs plus grands, & avec lefquels l'animal faifit le bord de la feuille quand il veut manger. Entre les deux petits barbillons est une filière, femblable à celle des Chenilles, & d'où fortent les fils de foie qu'elle a continuellement befoin d'employer. Deux petits yenx noirs, élevés & luifans, font fitués entre les antennes & les dents. Le corps a , outre les divisions des anneaux, des plis on des rides transversales, peu élevées. Les fix pattes écailleufes font, commil les antennes, terminées en pointe fine, & colorées de même ; mais elles n'ont que fix articles.

Le deffus du dernier anneau offre une tache verte, élevée, en forme de mamelon, & entourée d'un cercle noir, écailleux, au milieu duquel est un point noir, qui est peut-être un stigmate. Au desfous du même anneau est une bande noire, écailleufe, grquée, & fituée proche de l'ouverture de l'anus.

le moven de l'éducation, provenoient toutes de | Les excrémens que la larve rejette, font d'un vert-

Le derrière est encore muni de deux pièces déliées, semulables à des cornes coniques, composées de trois articles, dont le premier plus long que les deux autres, & dont le dernier fort pointu.

Chacune de ces Fausses-Chenilles se file un petit tuyan de foie , proportionné a la groffeur du coros , & lui formant une demeure particulière. Ces tuyaux fe trouvent enfermés dans le paquet de feuilles qu'elles mangent, & qui font liées enfemble avec

une foie blanche.

Leur mouvement progressif est fingulier, en ce que les pattes n'y contribuent por fique pas. Ces larves font incapables de marcher fur les feuilles nues. Elles ne gliffent en avant on ne reculent dans leur tuyau foyeux qu'en alongeant ou contractant les ameaux du corps. Pour avancer plus loin, elles alongent toujours le tuyau en y ajoutant de nois! veaux lils de foie , & leurs pattes femblent ne le fervir qu'à s'appuyer ou se cramponner. Lorsqu'elor veulent changer de place on gliffer en avant, elles font toujours fur le dos. Si on les tire de leurs tuyaux, & fi on les met fur un plan uni, elles prennent d'abord la même fituation , puis se conftruifent une forte d'arcade de foie, de la hauteur du corps, compofée de boucles placées de diftance en distance, & formées avec des fils qu'elles ont tendus de côté & d'autre, & fixés contre le plan de position. Elles gliffeij & avancent fous cette voûte par le mouvement des anneaux du corps, qui touchent aux arcs de/foie. Elles augm ntent le nombre de ces boucles jorfqu'elles out le desfein d'aller plus avant. Telle est la feule manière dont elles fe transportent d'un lieu à l'autre. Degeer a vu une de ces Fausses-Chenilles s'avancer de la forte & pofée fur le dos, contre la glace d'un miroir fuspendu à une muraille.

On fait que plufieurs espèces de Chenilles , furtout les arpenteufes & les rouleufes de feuilles, fe laissent tomber quand on les touche, & demeurent suspendues à un fil de foie qu'elles dévident en defcendant. Nos Fausses-Chenilles emploient la même ruse; mais pour remonter enfuite le même fil, elles s'y prennent d'une autre façon que les Chenilles. Elles attachent, fuccessirement dans toute la longueur du fil, des boucles de foie, qui fervent d'échelons, & leur donnent le moyen d'atteindre ensin l'endroit d'où part le fil de foie. Confiderons-la dans ce travail. Elle fe courbe , & , appuyant la tête au milieu du corps, elle y fixe l'extrémité du fil de foie. Là, elle tire un nouveau fil qu'elle conduit autour du corps, & qu'elle attache au point de départ, alin de le former u .a espèce de ceinture. Gliffant ensuite en avant, elle dégage la moitie postérieure de son corps, de manière cependant que son derrière ne soit pas toutà-fait hors de la ceinture, puifqu'elle doit lui fervir de point d'appui. Cela fait, elle avance la tête enhaut, étend fon corps, & fe fixe de nouveau au fil qu'al a fentient. Le plus haut qu'elle peut atteinde acce fa rêt. Voilt un promer pas achevé, se de at la logmear n'égale que la monté envien de ce a de ben co-ps. La répérant la même opération, cho act un les oud pas, puis un treiliente, se amit de fonte. Après clien des mouvements et des contentions, elle arrive centra don but. Napodions que la longueur du fil l'at de deux pieds, se celle de la Faufle-Chenille d'un ponce, elle ne pourra atteindre le point où ce fil et attaché, qu'après avoir exécute, quarante-huit fois au moins, le même manège ou autant de boucles de foie.

Ces animaux doivent être pourvus d'une grande provision de fote, puntqu'ils font toujours obligés de hler, tant en marchant que dans d'autres occasions, & qu'ils prodiguent d'ailleurs cette matière dans la conilivation de la tante qui leur fert d'habitation commune. Ils muent fouvent de peau, & de 'amème façon que les Chenilles. La peau de leur tete & des premiers anneaux fe fend en deffus, pour donner pullage au corps. Immédiatement à la fortie, il eft entièrement vert, à l'exception des yeux & des dents, qui font noirs. Au bout de quelques heures, les autres parties qui doivent être.

noires, le redevieunent.

Parvenues à leur dernier terme d'accroiffement, ces Fauilles-Chemilles quittent l'arbre & vont s'enfoncer en terre. C'est ce que Degeer leur vit faire vers la fin du mois de mai. Elles parcouroient l'intérieur de la terre du poudrier, où elles étoient renfermées avant de fe fixer quelque part. Ce naturaliste, au bout de quelques jours, trouva la terre toute moifie, & toutes ces larves étoient mortes. Réaumur, qui les a connues (Mem. Inf. tom. 4, pl. 15, /ig. 5-6), n'a pas été plus heureus; m is Frideh (Inf. tom. 8 , p. +1 , tab. 21) a vu lears 'r asformations. Saivant lui, Tinfecte eil tout noir, ayant feulement quatre anneaux du ventre bordes de jan Ses autennes font longues & 5 obstigers a . . s seegman eft auffi parvenu à état; mais il est douteux que ce foit la même ef-pèce. Elle est noire, avec les antennes sétacées. La rète est m'aungée. Le dessis de l'abdom n a la chie d'attée, & des taches hundées en en croiffant, jaunes. Son dessous est de cette couleur, avec quatre rangées de lignes noires. Les pattes fent encore jaunes.

La feconde Fauffe-Chenille, fins pattes membram ales, décrite par Degeer (nº. 51), vit en fociété fur le Poirrer. Réaumur (Mom. Infect. tom. 4, pl. 15, fg. 7–10) & Fritch (tom. 8, p. 39, toh. 19) font auffi connue. Elle eff un peu plus grande que la précédente, étant longue d'environ treize lignes, & lui reflemble entièrement, quant à la forme. Ses pattes font feulement plus peiltes, mais leur corps elt d'un jaune-verdâtre, ou plutôt, comme le dit Réaumur, d'un jaune de chair d'Abricot mûr. Leur peau elt rafe, luifante, & comme glaunte. La tête elf noire. Le premier

Hift. Nat. Inf. Tome VIII.

anneau du corps a, de charque chté, une placue écailleufe, & en defions deux plaques plus petire s & noires. Les deux antennes coniques font tachetées de noir & de blanc-fale; mais-les deux efpèces de cornes du derrière font de la couleur du corps. Les pattes font très-courtes & fort petites. Le corps a platheurs rides transverfades & un rebord inégal le long des côtés.

Deger trouva ces larves en Oftrogothie. Elles vivent en fociété au milieu d'un bouquet de feuilles qu'elles réuniflent en forme d'un grand paquet, avec une grande quantité de foie. Elles font de grandes mangeufes; car on les voit paffer d'une branche à l'autre, & conftruire de nouveaux nids à fur & mefure qu'elles épainent les provisions de leur domicile. Leur toile est toujours renplie d'une grande quantité de grains d'excrémens. Aimant à être toujours couvertes de foie, elles filent beaucoup. Leurs mouvemens s'opèrent de la même manière que ceux de la Fausse-Chenilia précédente ou celle de l'Abricotier.

C'est au mois d'août, du moins en Suède, qu'elles abandonnent l'arbre pour entrer en terre & s'y métamorphoser; mais onn'a pas encore re d'i

à voir leur dernière transformation.

La troifième Fausse-Chenille fans pattes menbraneufes, mentionnee par Degeer (no. 32), vit fur le Tremble. Ce naturaliste n'en a trouvé qu'un feul individu, & qui s'étoit filé une toile de foie dans une feuille, dont il avoit replié les bord . Son corps eft long d'environ neuf lignes, gros, cylindrique, & femblable, au premier coup-d'ail, à celui d'une Fausse-Chenille ordinaire. Il est vert, avec un peu de jaune fur les côtés. Sa tête est d'un brun un peu verdâtre, avec le front noire Sa bouche offre les mêmes parties que celle de la Fauffe-Chenille de l'Abricotier. Ses antennes font affez longues, déliées, coniques, terminées en pointe très-fine, & composées de huit articles; elles font brunes, avec des bandes claires. Les deux yeux font noirs & luifans. Le corps est divisé en douze anneaux, ridé transversalement, & ayant, sur les côtés, des plis obliques & longitudiobfour. Les stigmates font d'un brun-pâle, & dit-Les pattes sont vertes, courtes, très-déliées, coniques & très-pointues au bout. Le dernier anneau du corps est aplati, avec un rebord blanchâtre tout autour, & plufieurs petits poils bruns : il a encore en deffus quelques futures blanchâtres. Cet anneau a deux petites cornes inférées fur les côtés, déliées, coniques, finisfant en pointe, & divifées en trois articles; elles font vertes, avec le bout

Cette Fausse-Chenille marche beaucoup, en se trainant sur le ventre, & en élevant un peu, en même tems, son derrière. Elle n'aime point, du moins autant que les précédentes, à le tenn sur le doc. Il ne paroit pas qu'elle satte utage de ses

Rrrr

pattes. Lorfqu'elle gliffe, même fur une table, ces organes pendent au corps fins mouvement, & quand ils touchent au plan de pofition ils ecdent au contaît & fe plient involontairement. Bergman les regardoit comme de fimples appendices du corps, & Degeer incline prefque pour cette opinion

Cette Fausse-Chenille mourut fans se transformer.

Ce n'est que provisoirement & sur l'autorité de Fabricius, que je rapporte, au genre des Pamphilies, les fix dernières espèces. Je loupconne qu'elles n'y entrent pas; mais n'en ayant point la certitude, j'ai dù, justqu'à ce que d'autres recherches aient fixé mon opinion, leur conserver la place qu'on leur a affignée.

Je ne mentionnerai point les Tenthrèdes que Linné nomme Intercus, Rumicis, Vlimi, Pruni, Lonicera & Caprac (Syllem. Nat. ed. 12, tom. 1, pag. 927 § 928, n°s. 50-55), quoiqu'il les ait miles dans une division répondant aux Pamphilies.

La première de ces efpèces paroit, à raifon de <u>gata</u>, doivent être rangées avec nos Xiphi fes antennes & de quelques autres caraflères , apou les Urocères de M. Jurine. Sa Mouche-a partenir plutôt à ma famille des Cinipières. La à bouquet (fertifenz) est du genre Lophyve.

cinquième, ou celle du Chèvre-Fenille, d'après le dessin que Kéammur donne de ses antennes, et un Hylotome. Linné, en outre, ne la décrit pas, & cette elpece, ainsi que celles de l'Oscièle, de l'Orme, du Prunier, du Saule, n'est guère diftinguée, de même que la plupart des Pucerons, que par la dustièrence des vegétaux où elle vit dans son premier état. Ce naturaliste renvoie aux Mémoires & aux figures de Réaumur; mais en vain y chercheroit-on ces détails descriptifs qui peuvent seuls nous éclairer sur la nature des elspèces.

Je doute auffi que les Mouches à faie, dont Geoffroy a compolé fa troifème famille, celles dont les antennes ont feize articles, foient des Pamphilies. Ces derniers infedes n'ont pas cette forme étroite & alongée qu'il donne aux Tenthrèdes de cette divition. L'espèce qu'il appelle Mouche-à-frie à longues antennes ell probablement un Céphus. Fourcoy (Ent. Paufi, pars 2, p. 378) à augmenté la même famille de trois espèces. Celles qu'il défigne fous les noms de Longicollis, Prolongata, douvent être rangées avec nos Xiphidries ou les Urocères de M. Jurine. Sa Mouche-à-feie à bouquet (Fattléra) el du geure Lophyre.



PAMPHILIE.

PAMPHILIUS, LATR. TENTHREDO, LINN. GEOFFR. DEG. OLIV. LYDA. FAB. KLUG, SPIN. CEPHALEIA. JUR. PANZ. PSEN. SCHRANK.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes insérées vers le milieu du devant de la tête, sétacées, simples, de seize à trente articles.

Levre supérieure ou nulle ou point apparente.

Antennules autérieures beaucoup plus longues, presque sétacées, de six articles, dont le second et le troisième un peu plus grands, presque cylindriques; le quatrième et le cinquième obconiques; le dernier plus long, plus grèle et cylindrique : antenules postérieures de quatre articles, dont les deux derniers un peu plus gros; le terminal ovalaire.

Mandibules grandes, arquées, croisées, terminées par une forte pointe; côté interne ayant une incision et une dent robuste.

Màchoires membraneuses, arrondies à leur extrémité, unidentées intérieurement.

Lèvre inférieure profondément trifide.

Ailes supérieures ayant, 1º. deux cellules radiales fermées, dont la première presque de min-circulaire; 2º. trois cellules cubitales complètes, dont la seconde et la troisième reçoivent chacune une nervure récurrente.

Tête grande, presque carrée; abdomen parlaîtement sessile, ayant, dans les femelles, un tarière en scie, logée dans une coulisse bivalve, sous l'anus; côté interne des quatre jambes postérieures garni de petites épines.

ESPÈCES.

1. Pamphilie tête-rouge.

D'un bleu-foncé; la tête entièrement rouge (la femelle), ou rougeâtre à son extrémité antérieure (le môle); alles noirdires, avec les nervures d'un bleufoncé.

2. Pamphilie cyanée.

D'un bleu de ciel verdâtre; tête poilue, d'un jaune d'ochre, avec une grande tache d'un bleu de ciel verdâtre, entre les yeux; ailes un peu noirâtres, avec les nervures plus foncées.

3. Pamphilie embrassée.

D'un bleu de ciel très-foncé; tête et pattes jaunes.

4. Pamphille du Bouleau.

Fauve ou jaunâtre; les yeux, le corcelet, son segment antérieur excepté, et les derniers anneaux de l'abdomen noirs; ailes veinées de jaunâtre; une baude noirâtre, avancée en angle postérieurement, près du bout des supérieures.

PAMPHILIE. (Insecte.)

5. Pampulle heureuse.

Très-noire; tete et abdomen rouges; ailes noirdtres; côte et bout des antérieures blancs.

6. Рамениле à plaie.

Très-noire; tête, le milieu de son sommet excepté, pattes et dessus de l'abdomen jaunes.

7. PAMPHILLE oreilharde.

Téte noire; chaperon, cótés de la tête, au dessous des yeux, antennes, abdomen et pattes jaunes.

8. Pamphilie réticulée.

Tête et corcelet noirs, tachetés de jaundtre; abdomen d'un rougedtre-pale; ailes mélangées de noirâtre et de jaundtre.

Q. PAMPHILIE des prés.

Noire; antennes, pattes et des taches diverses sur la tête et sur le corcelet, jaunes; bord de l'abdomen fiuwe; ailes transparentes.

10. Pamphilie entourée.

Très-noire; des taches sur la tête et sur le corcelet, et bord de l'abdomen blancs.

11. Pamphilie champêtre.

Noire; antennes, milieu de l'abdomen et pattes, leurs cuisses exceptées, jaunes; écusson blanc; ailes transparentes, avec une teinte jaune; leur extrémité et le stigmate noirâtres.

12. Pamphilie arlequine.

Très-noire; antennes rousseatres, de seize articles, dont le troisième alongé; chaperon, des taches diverses sur la tête et le corcelet, jaunes; dessus de l'abdonen, la base exceptée, livide, avec des taches pales sur le bord; ailes presque transparentes; stigmate jaundtre.

13. Pamphilie vide.

Neire; devant et côtés postérieurs de la tête, bord du segment artérieur du corcelet, et pattes jaunes; abdomen d'un fauve-pâle, presque transparent, avec les deux extrénités noires; antennes rousseâtres; le troisième article guère plus long que le suivant.

14. Pamphilie damier.

Tête et corcelet mélangés de noir et de blanc; abdomen et pattes fauves; dessus des cuisses noir.

15. Pamphilie ceinturée.

Très-noire; antennes et pattes d'un fauve-clair; deux lignes derrière les yeux, épaules et écusson blanes; quatrième et cinquième anneaux de l'abdomen fauves en dessus; ailes transparentes, sans tache.

16. Pamphilie déprimée.

Antennes d'un jaunâtre-fauve; tête et corcelet noirs, tachés de jaune; abdomen fauve; pattes d'un fauve-jaune; ailes et leurs stigmates safranés.

17. Pamphilie jaunâtre.

Antennes noires en dessus, fauves en dessous; tête noire, avec une tache antérieure jaune; corcelet noir, avec trois taches fauves sur le dos; abdomen jaune, plus pâle sur ses bords; pattes jaunes.

18. Pamphilie campagnarde.

Noire; antennes jaunes, avec l'extrémité noirâtre; tête et corcelet tachetés de fauve; abdomen fauve, avec le dos noirâtre; pattes fauves; dessus des cuisses postérieures noir; alles jaunâtres; stigmate noir.

PAMPHILIE. (Insecte.)

19. PAMPHILIE des forêts.

Très-noire: antennes jaunâtres; des taches sur la t. le, écusson et pattes jaunes: ailes transparentes; sommet de la tête inégal; troisième article des antennes guère plus long que le suivant.

20. Pamphilie des arbustes.

Antennes et corps noirs; une ligne audevant de l'attache des ailes et l'écusson blanes; troisième, quatrième et cinquieme segmens de l'abdomen, ainsi que les pattes, fauves; ailes transparentes.

21. Pamphille ponctuée.

Très-noire; tête, corcelet et bord de l'abdonen tachetés de blanchâtre; cuisses noires, avec le bout blanchâtre; ailes transparentes, avec les nervures et le stigmate noirs; antennes entiérement noires.

22. Pamphille mi-partie.

Très-noire; base des antennes, une tache sur le front, et pattes jaunes; extrémité posterieure de l'abdomen jaune, avec des bandes brunes; ailes noiratres; une tache noire sur les quatre cuisses antérieures.

23. Pamphilie alpine.

Presque linéaire, noire; un point sur le corcelet, abdomen et pattes jaunatres.

24. Pamphilie marquée.

Pâle; trois taches longitudinales sur le dessus du corcelet, et écusson noirs.

25. Pampinile hémorrhoidale.

Très-noire; anus fauve; pattes d'un fauve jaunatre, avec la base des cuisses noire.

26. Pampulle du Peuplier.

D'un bleuatre très-foncé, bouche, antennules et jambes antérieures jaunes.

27. Pamphille de l'Églantier.

Très-noire; abdomen linéaire; pattes fauves; les postérieures annelées de blanc et de noir.

28. Pamphilie des bois.

D'un bleu de ciel très-foncé; abdomen entièrement safrané; ailes noiràtres, les antérieures ayant la côte et une tache noires.

29. Pamphilie jaune.

Jaune; une tache fauve sur les ailes.



1. Pampullie dete-rouge.

P CIPHILIUS erethescephalus.

Pamphilus nigro-condous, capite penitus (fenon) retvo rel antice (mas) teflacco, alis fufcis, nen is nigro-coruleis.

Pamphilius erythrocephulus, LATA, Hifl. nat. des Craft. & des Infect. tom. 15, p. 159, no. 1, — Gen. Craft. & Inf. tom. 5, p. 254.

Tenthredo erythrocephala antennis fetaceis, carp re caraleo, capte rubro. Laxx. Syfi. Nat. ct. 12. torn. 1. pag. 926. nº. 40. — Faun. Succ. ct. 2. nº. 1560.

Lyda crythrocephala cærulea, capite rubio. l'ABA. S./l. P. (cz. p. 45.

Teuthresto erythrocephala, FABN, Ent. Syft. em. tom. 2. pag. 121, nº. 65, — Mant. Inf. tom. 1. p. 256, nº. 54, — Spec. Inf. t. 1, p. 416, nº. 51, — Syft. Ent. p. 725, nº. 55.

Tenthredo erythrocephala, Vill. Ent. Linn. 1 nn 5, p. 117, no. 112.

Tenthredo ersthrocephala, Panz. Faun. Infect. 6 rm. 7. tab. 9. — Revif. der Hymenopt. p. 49.

Lysh crythrocephala cavuleu, alis fufcis, ca-J.te (konnea) rabro (mafiulo antice teflaceo). Kano. Ast. Carrof. Natur. 1808. Lyst. Monogr. Sycc. 16.

Sulz. Inf. tab. 18. fig. 115. Schæff. Icon. Inf. tab. 96. fig. 9. Christ, Hymenopt. tab. 51. fig. 6.

Elle eff longue de cinq lignes, d'un bleu-foncé, botaines, pointifiée & un peu pubefeente. Les antaines font noires, compafées d'environ vingique et et articles, dont le troitième aufil long que les deux nivains enfemble. La tête ell mois infiguée que dans les autres cipéees; celle de la femèlle eff d'un ronge-fauve, avec le bout des manuroules noirâtre, les yeux & la place où font les petits yeux liffes, noirs; dans le mâle, la bouche feule eil d'un fauve-jaundire ou tellacée. Les pattes antérieures ont les jambes & une partie de l'extrémité fingérieure des cuiffes d'un rouge-fauve. Les ailes font noirâtres, avec les nervures d'un bleu-foncé.

· Elle fe trouve en Soède & en Allemagne, fur le Pin fauvage.

2. Pamphilie cyanée.

PAMPHILIUS Cyaneus.

Pamphilius virefeenti-cyaneus, capite pilofo, ochraceo; maculâ interoculari virefeenti-cyaneâ, maguà; alis fucefeentibus, nervis obfeurioribus.

Mouche-à-scie séticorne à tête jaune. Degeen, M. m. tom. 2. p. 1058. nº. 55. pl. 40. fig. 19. Lyda cyanea virefeenti-cyanea, capite pilofo, antice pollucique airmone i floreo; also albos. Kuoc. All. Caruf. Nat. 1865. Lyd. Monogr. Spec. 17.

Cette espèce, suivant Degeer, est de la grandeur d'une Guèpe ordinaire. Son corps est d'un bleu-verdâtre ou couleur d'acier, devenu bleu par le feu & luifont. Le antennes, un peu plus bagues que la moitié du corps, font noires, sétacées, comp dées de vingt-quatre à vangt-cinq articles, dont le premier & le fecond beaucoip plus gros, & dent le troisième alongé. La téte est velus, d'un jame d'ochre, avec une grande tache, de la conleur du corps, entre les yeux, qui font bruns. Les ailes ont une le gire teinte de brun, & leurs nervuires sont plus soncées.

Cette espèce habite la Suède; mais elle y est fort rare, Deguer n'y en ayant trouvé qu'un seul individu, & qui étoit une semelle. Ce naturaliste avoit pris cette espèce pour la Tenthrède à têtu

rouge, Erythrocephala, de Linné.

3. Pampuille embraffée.

PAMPHILIUS amplectus.

Pamphilius atro-cyaneus, capite pedibufque flavis.

Lyda amplecta atro-cyanea, capite pedibufque flams. FABR. Syft. Pyez. p. 46, no. 16.

Lyda amplecta atro-cyanea, capite pedibufque flavis. Klug: Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 20.

Elle ell un peu plus petite que la Pamphilie champètre. Son corps est d'un bleu de ciel trèsfoncé. Ses antennes bont noires. Sa tête est jaunâtre, avec une ligne très-noire, large & verticale. Son corcelet a de chaque côté, en devant, un point jaunâtre. L'abdomen est déprimé & plan. Les pattes font jaunâtres. Les ailes font grandes, & femblent embrasser les ailes font grandes de la lorigine du nom socialisme.

Elle a été apportée de la Caroline par M. Bofc.

4. Panphilie du Bouleau.

PAMPHILIUS Betulæ.

Pamphilius refus vel luteus, oculis, thorace, figmento antico excepto, abdominifque fegmentis ultimis, nigris; allis flavo-venofis; anticis, apicem ante, fu[cia fu[cia, poflice uniungulată.

Pumphilius Betulæ. Latr. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 140. n°. 6. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 234.

Tenthredo Betulæ antennis fetaceis, corpore fufcis. Lass. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1. pag. 927. nº. 47. — Faun. Succ. ed. 2. nº. 1305. Monche-à-scie séticorne, rousse, à derrière noir. Dec. Mem. tom. 2. p. 1059. nº. 54. pl. 40. fig. 21.

Lyda Betulæ rubra, thorace, ano oculifque nagres; als poffice Jufers. FABR. Syflem. Pyez. p. +. nº. 8.

Tenthredo Betulæ, Fabr. Ent. Syft. em. tovi. 2. p. 1g. 422. n. -72. — Maut. Inf. tom. 1. pag. 256. m. 60. — Spec. Inf. tom. 1. pag. 417. nº, 57. — Syft. Ent. p. 524. nº, 58.

Tenthredo Betulev. Schrank, Enum. Inf. Auflr. n° . 690.

Tenthredo Betulav. VILL. Ent. Linn. tom. 5. p. 120. nº. 119.

Tenthredo Betulæ. Ross. Faun. Etr. tom. 2. p. 52. nº. 754. ed. Illig. tom. 2. p. 48.

Cephaleia Betulæ. PANZ. Faun. Infect. Germ. 87. tab. 18. — Revif. der Hymenopt. p. 50.

Lyda Betulæ lutea , thorace anoque n'zra , alis fifers; difen lyalmo , flavo-renofo. kwa . AA. Currof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. nº. 5.

Son corps eft long d'environ fix lignes, d'un fauve-pâle ou d'un jaune clair & Inifant. Les antennes font de la couleur, un peu plus courtes que lai, & compofées de vingt-quatre à vingt-cinq articles, fuivant Degeer. Jen ar compté vingt-fept fur un individu male. Le troffième ell prefque de la longueur des deux fuivans réunis. Une partie des mandibules, les yeux & l'espace occupé par les petits yeux liffes font noirs. Le milieu du deffus de la tête est coupé longitudinalement par deux lignes enfoncées & profondes, qui commencent derrière les antennes. Le fegment antérieur du corcelet est de la couleur du corps & pubetcent; mais fon fecond fegment, le métathorax, l'origine de l'abdomen, ses trois derniers anneaux & la poitrine font noirs. Les pattes font entiérement de la couleur du corps. Les ailes font tranfparentes, avec une teinte & les nervures jaunatres depuis leur naissance jusque près du bout; les fupérieures ont, près de cette extrémité, une bande noirâtre, transverse, assez large, avancée en angle postérieurement, & fur laquelle on distingue une petite raie blanche. Leur extrémité ou leur bord terminal est fans couleur. Le bout extérieur des ailes inférieures est lavé de noiratre.

Elle fe trouve en Europe, fur le Bouleau; elle est très-rare aux environs de Paris. Je l'ai prise dans la forêt de Bondi.

5. Pamphilie heureufe.

PANPHILIUS jauftus.

Pamphilius ater, capite abdomineque rubris; alis Jufeis, anticis margine aprecque alois.

Lyda faulta etra, capite abdomineque rubris; alıs figlcis, anticıs margıne apiceque albis. K.D.C., 467. Curof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 10. tab. 7. Jg. 5.

Cette espèce est longue de près de cinq lignes. Ses antennes sont noires, avec le troisème article alongé. Le tête est rouge. Le corcelet est noir, avec le segment antérieur rouge. L'abdomen est de cette couleur, avec les deux premiers segmens & l'anis noirs. Les pattes sont rougeaires. Les ailes sont noiratres. La côte & l'extrémué des supérieurs sont blanches on transparentes, & lans couleur. Le stigmate est noir.

Elle fe trouve aux environs de Vienne en Vierrebe.

6. Pamputtie à plaie.

P IMPHILIUS plagiatus.

Pamphilius ater, capite, verticis riedes excepto, pedirus abdominifque desfo lutere.

Lyda plagista atra, cap to, verticis media escepto, peditus abdomunipme dorfo laters. Kre., Add. Curnf. Nauer. 1508. Lyd. Monogr. Spec. 11. tab. 75.45. 6.

Elle el longue de quatre lignes, d'un noir-ietenfe, avec la tête, fon formet excepté, le fement américar du corcelet, une grande par les ou dellus de l'abdomen, au-delà de la bale. Se les pattes d'un jaune un peu fauve. Les autrennes fon noires, divifées en un grand nombre d'articles, dont le troifième plus long que les fuivans. Les ailes font brunes, avec le fligmate noir.

On la trouve à Baltimore, dans l'Amérique se ptentrionale.

7. PAMPHILIE oreilharde.

PAMPHILIES auritus.

Pamphilius ater, clypeo, genarum maculà, antennis, abdomine pedibufque flavis.

Lyda aurita atra, capitis clypeo macul@que genarum, antennis, pedibus abdomineque.fiacis. kvuc..4ct. Cunof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 6. tab. 7. fig. 5.

Elle eft longue de cinq lignes, très-noire, avec les antennes, le chaperon, les côtés-inférieurs de la tête, le bord positérieur du premier fegment du corcelet, l'abdomen, à l'exception du destis des deux premiers fegmens & du milieu du troisième, jaunes. Les pattes sont aussi de cette couleur. Les ailes sont transparentes, avec les nervures & le stigmate jaunatres. Le troisième article des antennes est un peu plus leng, que le sitivant.

L'individu reprifenté par M. Klug est un mile, & qui apparaent peut-être a quelqu'espèce décrite sous un autre nom. J'ai reçu des environs de l. . q

un Pamphilie du même fese, & qui ne diffère ellentiellement de ceile dont je viens de parler, qu'en ce que le premier article des autennes & les cuiffes ont une tache noire, & que le fommet de la tête a quelques points james. Ses autennes lout compofées d'une trentaine d'articles, dont le troificme alongé. Le jame du dellus de l'abdomen el coupé au milieu par une raie noire. Cet individu feroit-il le mâle de la Pamphilie des prés? La deferription que l'abricuis a donnée de cet infeête s'y applique affec bien.

M. Klug avoit eu de Vienne en Autriche la Pamphilie oreilharde.

8. Pampulle réticulée.

PAMPHILIUS reticulatus.

Pamphilius capite thoraceque nigris, fluvidomaculatis; abdomine pallido-rubefeente, alis Jufco fluvidoque variis.

Tenthredo reticulata antennis fetaceis, alis pullido fufcoque varus; venus elevatus, albis, neticulatis, Lans. Syfi. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927, no. 46. — Faun. Succ. ed. 2. no. 1504.

Tenthredo reticulata. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 120. no. 118.

Cephaleia Clarkii, Jen. Nouv. Méth. de claffer les Hyménopt. p. 67. pl. 7. Gen. 7. Femina.

Lyda reticulata alis pallido fafcoque variis; yenis clevatis, albis, reticulatis. Kuug, Act. Cur. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 1.

Elle est un peu plus grande que la Pamphilie du Bouleau. Ses antennes font noires, & compofées d'un grand nombre d'articles, dont le troifième beaucoup plus long. La tête est noire, avec le chaperon, deux lignes de chaque côté, renfermant les yeux, & deux taches fur le fommet, d'un jaunâtre-pâle. Ces lignes & ces taches fe réunissent au bord postérieur de la tête. Le corcelet est noir, avec le rebord antérieur jaunâtre. L'abdomen est rougeâtre ou jaunâtre, avec une grande tache anale, commune aux deux furfaces; & fix autres taches, mais petites, tétragones, dispofées deux par deux, fur trois rangées, & fituées près de l'exfrémité postérieure du ventre, noires. Les pattes font de cette couleur. Les ailes, depuis leur naiffance jufqu'aux deux tiers de leur longueur, ont une teinte jaunatre, avec des taches d'un noiratre un peu violet, formant au milieu une bande tranfverle, & toutes coupées par des nervures jaunatres. Le restant de l'aile & ses nervures postérieures font d'un noirâtre-violet. Le bord terminal des ailes supérieures est sans couleur, & paroit blanc.

Cette jolie espèce se trouve plus particulièrement au nord de l'Europe; elle a été prise au pied du Jura par M. Clark, & M. Klüg, célèbre naturalille de Berlin, me l'a envoyée. 9. PAMPHILIE des prés.

PAMPHILIUS pratenfis.

Pamphilius mger, antenns, pedibus, capicis thoracifque maculis ravis, flavis; abdominis margine ferrugineo, alis hyalinis.

Lyda pratensis capile thoraceque nigro flavoque varus, abdomine nigro, murgine ferragineo, FABR. Syft. Pyez. p. 45. nº. 10.

Tenthredo pratenfis. FABR. Ent. Syst. em. t. 2. p. 122. nº. 14.

Lyda yratenis capite thoraceque nigro flavoque varus, abdomine nigro, margine ferragineo. Kuvo, Adl. Cariof. Natur. 1805. Lyd. Monogr. Spec. 4.

Tenthredo vafra antennis fetaceis, capite nigro alboque variegato, pedibus testaceis. IANN. Syst. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927. no. 45.?

Lyda vafra capite nigro alboque vario, pedibus tefluceis. FABR. Syft. Pyez. p. 44. nº. 6.?

Tenthredo vafra. Fabb. Ent. Syft. em. tom. 2, p. 122. nº. 71.? — Mant. Inf. tom. 1. pag. 256. nº. 59.? — Spec. Inf. tom. 1. p. 417. nº. 56.? — Syft. Ent. p. 524. nº. 27.?

Tenthredo vafra. Vill. Entom. Linn. tom. 3. p. 119. n° . 117.?

Tenthredo flellata. Carist, Hymenopt. p. 458. tab. 51. fig. 4.

Schæff. Icon. Inf. tab. 42. fig. 8. 9.

Elle a, d'après Rabricius, le port & la taille d e la Pamphilie champètre. Ses antennes font jaunes, avec le premier article noir. La tête & le corcelct font mélangés de noir & de jaune. L'abdoucen elt déprimé, plan, largement bordé de fauve, & jaunâtre en deffous. Les ailes font transparentes ou couleur d'eau. Les pattes font jaunes.

Les figures de Christ & de Schæffer, citées plus haut, paroiffent convenir à cette espèce, ainfi que l'avoit déjà remarqué M. Klüg. Le même naturalifte y rapporte encore la Tenthrède vafins de Linné; mais j'ai quelques doutes fur la justesse de cette application , la description que Linné a donnée de cette espèce étant trop concise. Suivant lui, la Teuthrède rusée, vafra, ressemble beaucoup à la Tenthrède reticulée; mais elle est un peu plus petite. La tête présente la même convenance de rapports; les côtés de l'écusson sont jaunes. Les ailes font noirâtres & fans tache. Les pattes sont testacées ou d'un fauve-jannâtre, & non pas noires. La couleur des antennes & celle de l'abdomen ne font point indiquées dans cette description. La fimilitude que Linné trouve entre cet infecte & la Tenthrède réticulée pourroit faire foupconner que ces parties du corps font également colorées

colorées dans l'one & l'autre effèce; mais il s'enfuit tonjours que la deferintion est ambigue.

La l'am difine des prés fe troave en Allemagne. M. Jurine prélume (Koma. Méth. des chaffes des Hymenants, page 67) que la Lyde cham nêtre de Fabricius el le mâle de centre élpèce. M. Klug ell d'un autre ferniment, putiqu'il funt à cet égard Fabricius. Il pareit même que l'individu de la Lyde champétre, dont il donne la figure, ell une femelle. Si cela ell, toutes les difficulcés fout levées.

10. Pampullie entource.

PAMPHILIUS circumcinclus.

Pamphilius ater, capitis thoracifque maculis, absonous margine albis.

Lyda circumcin@a atra, capitis thoracifique maculus, abdomunis margino albis. King, Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 15.

Else eff tréssorifine de la Pamphilie des prés jamas efficient l'ajene par la conferr de les antenas, qui tout nouves, de par effe des tachres de la tèce, du correclet & du bord de l'abdomen, qui font la mes.

Elle se trouve en Géorgie, dans l'Amérique sep-

II. PAMPHILIE champetre.

PAMPHILIUS campestris.

Psamphalus inger, antennis, abdomnus incdio peatidique, femoribus exceptis, luteis; feutello alto, alis flavo-hyalims, apice firginateque fiquis.

Lyda campestris nigra, abdomine depresso, f zmentis quatuor resis, scutello albo. Faba. Sysi. Press. p. 45, 10, 9.

Tenthredo campestris. Fara. Entom. Syst. em. tom. 2. p. 122. nº. 73.

Lyda campestris abdomine luteo, apice nigro, al's flavo - hyulmis, asive fligmateque fujeis. Kwe, Act. Curof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 2. tab. 7. fig. 2.

Tenthredo hieroglyphica. Christ, Hymenopt. p. 459, lab. 51. fig. s.

Fabricius & M. Kliig rapportent à cette efpère Le T. Kuhrède, à lapuelle Linni a donné le même nom; mais comme il l'a placée dans la division de celles dont les aniennes sont de fept articles, je me jais, malgre des convenances goinrales de conteurs, affez ordinaires dans cette famille, admettre une telle lynonymie.

1 Pauparice champètre a la taille & la forme du Bondeau. Son corps ell neir. Ses anti jaunes. Au-devant de chaque oul ell at. Inf. Tome VIII.

un point de la même couleur. Le corcelet a deux petites taches blanches, une près du milieu du fegment autécieur. & en forme de cour; l'autre carrée & près de l'écufion. L'abdomen eft d'un jaune un peu rouffcâtre, avec les premiers anneaux. & les derniers noires. Suivant l'abricius, la couleur jaune ou fauve (car il vaire les experifions) affecte le fecond anneau, les trois fuivans & le bord du fivième. Les patres font jaunàtres on rouffeatres, avec les cuiffes noires. Les ailes font transparentes, lavées de jaunâtre, avec le figmate & l'extrémité noirâtres.

Elle se trouve en Allemagne.

12. Pamphilie arlequine.

PAMPHILIUS histrio.

Pumphilus ader, antenns refisfentibus, ferdecim articulis, tertio elongato; clypeo, capitis themerlipie mueutis rarus flavis; abdomine fupri, bati excepti, finda; mueutis marginatibus pallutis, also juhtyadimis, fligmate flavefecnte.

Cette espèce est très-voifine de la Pamphilie des prés & de celles que je nomme mi-partie & déprimée; elle est longue de cinq lignes & demie, & a la forme de la Pamphilie du Bouleau. Son corps est noir & luifant. Ses antennes, un peu plus courtes que dans les congénères, font d'un rousseâtrepale, compofées de feize articles, dont le premier un peu jaunâtre, le troifième auffi long que les deux fuivans ensemble, & les derniers d'un rouffeâtre plus obfcur. Les mandibules font rouffeâtres , avec une tache noirâtre vers leur milieu. La tête est groffe & ponctuée. Ses côtés inférieurs, fon bord postérieur, le chaperon & la majeure partie du front font jaunes. Le milieu du chaperon jusqu'un peu au-delà de l'origine des antennes, est élevé en une carène peu faillante & écrafée. La couleur jaune du front est divisée en trois grandes taches, dont une de chaque côté, le long du bord interne des yeux, & dont l'autre au milieu & échancrée au bout. Les espaces qu'elles occupent, font élevés; celui du milieu a un gros point enfoncé & noir. Le vertex a deux fillons bien marqués & profonds : fur chaque fillon est placée une tache jaune & bifide, ou formée de deux petites lignes. Les angles postérieurs de la tête sont jaunes, avec une tache noire. Les yeux font d'un brun-foncé. Le fegment antérieur du corcelet est fortement bordé de jaune; le fecond ou le dos a quatre taches de la même couleur, dont deux latérales & près des ailes; la troifième en devant, & ayant la forme d'un cœur très-évafé; la quatrième oppofée à la précédente, & fituée près de l'écusson. L'abdomen eft court, large & tres-aplati : fon deffous eft noir; mais le deffus, à commencer au fecond anneau, est livide ou d'un jaunâtre un peu rousseâtre. La plupart de ces fegmens ont une ride transversale, & le bord postérieur de quelques-uns est plus foncé. Les côtés du ventre ont, tant en dessus qu'en des- | trine & les pattes sont d'un jaune-pale. Ces indifous, des taches plus pales ou jaunâtres. Le defsous du corps en offre quelques autres de la même couleur, dont deux plus remarquables, en forme de lignes, fituées fur la poitrine, une de chaque côté, & deux près du milien du bord possérieur de l'avant-dernier segment. Les pattes sont en entier d'un jaune-pile. Les ailes ont une foible teinte jaunaire : c'est aush la couleur de leurs norvures & du fligmate.

Elle se trouve aux environs de Paris.

13. PAMPHILIE vide.

PAMPHILIUS inanitus.

Pumphilius niger, capite antice & poflice utrinque, fegmenti antici thoracis margine pedibufque flavis ; abdomine pallide fulvo , fubdiaphano , bafi apiceque nigris; antennis fu'vefeentibus , articulo tertio fequenti vix longiore.

Pamphilius inanitus. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 235.

Tenthredo inanita nigra , antennis fulvis , fitaceis; abdomine fulvo, diaphano; apice nigro. VILL. Ent. Linn. tom. 5. p. 125. no. 57. tab. 7.

Lyda inanis capite antice posliceque utrinque, alarum fligmate pedibufque palledis, abdominis medio rufo. Kave, Act. Curiof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 13.

Elle a un peu plus de quatre lignes de long. Ses antennes font d'un fauve-clair, composées d'un grand nombre d'articles , dont le troifieme à peine plus long que le fuivant. Le corps eft noir. La tête est ponctuée. Son chaperon, jusqu'à l'origine des antennes, est jaune, & a au milieu une carène aigue, qui se termine à une éminence frontale, & divifée en deux par un eufoncement. Le vertex a deux fillons profonds : fon extrémité postérieure -offre une ligne jaune, arquée ou fuivant le contour de la tête, à partir des yeux, & interrompue an milieu. Les yeux font noirs. Le bord postérieur du premier segment du corcelet & l'attache des ailes font jaunes. L'abdomen est d'un fauve-jaunâtre, avec le premier anneau & les deux ou trois derniers noirs. Vu à la lumière, il paroit comme vide. Les pattes, à l'exception du premier article des hanches, font d'un jaune-pâle. Les ailes font transparentes, avec les nervures & le stigmate d'un rouffeatre-clair. J'ai fait cette description fur une femelle.

Les individus que je préfume être les mâles font un peu plus petits & plus alongés. Le premier article de leurs antennes est jaunâtre. Le dessus de l'abdomen est noir, avec le quatrième & le cinquieme anneau en entier, les angles poltérieurs du troisième, les côtés des derniers & l'extrémité anale rouffeâtres. Le ventre, les côtés de la poi-

vidus reflemblent, pour le refle, à la femelle.

Elle fe trouve aux environs de Lyon.

14. PAMPHILIE damier.

PAMPHILIUS teffelatus.

Pamphilius capite thoraceque albo nigroque varus, abdomine pedibufque rubris. femoribus fuprà mgris.

Lyda teffelata capite thoraceque albo nigroque rariis, abdomine pedibufque rubris, femoribus fuprà nigris. Klug, Act. Curiof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 7. tab. 7. Sig. 4.

Elle est un peu plus grande que la Pamphilie arlequine, & lui ressemble beaucoup. Les antennes sont jaunâtres, avec du noir sur le premier article. La tête & le corcelet font noirs, avec des taches blanches, disposées à peu près de la même manière que les taches jaunes de la Pamphilie arlequine. L'abdomen est rouge, avec les deux premiers anneaux noirs. Les pattes font rouges, avec le desfus des cuisses noir.

Elle se trouve dans la Géorgie, en Amérique.

15. Pamphilie ceinturée.

PAMPHILIUS cingulatus.

Pamphilius ater, antennis pedibufque dilutè rufis, lineolis duabus pone oculos, feapulis leutelloque albidis; abd minis fegmentes qu'erto & quinto fuprà rufis; aits hyalinis, immaculatis.

Elle est un peu plus grande que la Pamphilie ponétuée, légérement pubefeente & d'un noir-luifant. Les antennes font composées d'environ vingtdeux articles, dont les deux premiers noirs, & les autres d'un fauve-pâle. Les derniers sont un peu plus obfcurs, & le troifième est fort long. Les palpes font d'un fauve irès-pale. Les mandibules font rouffeâtres, avec la base plus pâle. La tête est trèsponcluée. Le milieu du chaperon est foiblement relevé en carène. L'extrémité supérieure du front est un peu raboteuse, & divisée, ainsi que le vertex, par deux lignes profondément imprimées & longiludinales; elles font réunics, derrière les petits yeux liffes, par une petite ligne transverie; ce qui forme une espèce de H alongée. On voit derrière chaque œil une petite raie arquée & blanchâtre. Une partie des épaules, le tubercule placé à l'origine des ailes & l'écusson sont aussi de cette couleur. Le dessus de l'abdomen est d'un noir un peu bleuâtre. Le milieu du bord postérieur & supérieur de fon troisième segment, le dessus des deux fuivans, une portion de leur base exceptée, sont d'un fauve presque rouge. Le milieu de ces deux fegmens & du fixième est relevé, en forme d'arête transverfale. Le bord postérieur des anneaux du ventre ou du dellous de l'al domen ell pâle ou blanclaire. Les pattes, à l'exception du premier article des hanciies, font entièrement d'un faire tresptile. Les ades font transparen es our font du moins qu'une teinte jaunière tres-faible. Les n'evures font noireitres, le faind du fligmate oil un pen clair & d'un fermi-jaunière.

Cette espèce se trouve aux environs de Paris, & a beumony d'adfinité avec la Pany lidie des arbules es sous la Lyde des arbules (*) La lorent toren), que M. Klag caracterile amb : tres-nouver muleu de l'adiomen jauxe; é culpon et pattes pales (Ad. Currof: Natur. 1808, Lyd. Monogr. Spec. 11.)

16. PAMPHILIE déprimée.

PAMPHILIUS depreffus.

Pamelulus antennis fulvo-teflaceis, capite thoraceque negros, fluvo-maculatis; abdomine fulvo: pedibus, fluvo-ferrugineis; alis illarumque fl pante croccis.

Pamphilus depreffus. Lata. Hift. natur. des Craft. & des Inf. tom. 15. p. 141. — Gen. Craft. & Inf. tom. 5. p. 255.

Tenthredo depressa capite thoraceque nigris, chival bribas flavis, prathus abdomineque ferra-grness. Schrank, Enam. 14f. Auftr. 10. 691.

Tentivedo depreffa. Vill. Ent. Linn. tom. 5. p. 124. nº. 51.

Tenthredo depressa. Panz. Faun. Infect. Germ. 65. tab. 11. — Kevist. der Hymenost. p. 50.

Lyda deprella capite thoraveque ingro flavoque i arns, abdomine pedivafque flavofi entibus. Kwo , Alt. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monoge. Spec. 5.

Schrank & d'autres naturalifes citent la Monche-a-leie, nº, 21, de Geoffroi, comme fynonyme de cette elpèce; fans réfléchir que la différence dans la composition des autennes ne peranet pas de la mettre dans la même divigion.

La Pamphilie déprimée est presqu'aussi grande que celle du Bouleau. Ses antennes font d'un fauve-testacé, & , d'après la figure de Panzer , le troisième article n'est pas plus long que le fuivant. La tête est noire, avec sa partie antérieure, son contour marginal & différentes taches jaunes ; elle a deux fillons longitudinaux. Le corcelet est noir, & diverfement taché de jaune. L'abdomen est fauve. La poitrine est noire, avec une ligne jaune & oblique de chaque côté. Les pattes font d'un fauve-jaune. Les ailes font presque safrances : leur fligmate est de cette couleur. Dans la figure de Panzer, les nervures, le fligmate & l'extrémité postérieure des ailes sont noirâtres. On voit aussi quelques taches ou espaces de cette couleur sur le deffus des premiers anneaux de l'abdomen, vers le milieu de leur bord antérieur.

Elle fe trouve en Allemagne & en France.

1-. Pamentie jaunâtre.

PAMPHILIUS lutescens.

Pamphilius antennis nigris, fubius rufis; caput-uigro, maculá antică flavă; thorace nigro, maculis tribus dorfulibus rufis; abdomine flavo, marune pallido; pedibus flavis.

Tenthredo lutescens, thorace nigro, maculis tribus dorfalibus rufis; abdomine flavo, pallide marginulo. Pasz. Faun. Inf. Germ. Fafc. 107. 4ab. 3.

Panzer a fait de cet infecte une Tenthrède; mais ses autennes, la forme de son corps, les cellules de ses ailes, annoncent qu'il appartient au genre des Pamphilies ou des Lydes de Fabricius. Son corps a environ fix lignes de longueur. Les antennes font noires en desfus & fauves en desfous. Plufieurs articles font même entiérement de cette couleur; le troisième est long. Les palpes sont jaunes. Les mandibules font de la même couleur, avec les dents noirâtres. La tête est d'un noir-luifant, ponctuée, avec une tache jaune entre les antennes. Le corcelet est très-noir, luisant, avec trois taches fauves fur le dos, dont deux oppofées & latérales, & la troifième, plus bas, placée fur l'écusson, & formant, avec les précédentes, un triangle. Les deux premiers fegmens de l'abdomen font noirs. Les autres font jaunes, avec le côté extérieur plus clair ou pâle. Toutes les pattes font d'un jaunâtre-pâle. Les ailes font transparentes, mais un peu obfeures, avec une tache noitâtre près de l'extrémité.

M. Klug l'a trouvée à Berlin.

18. Pampullie campagnarde.

PAMPHILITS awenfis.

Pamphilius niger, automins flavis, apice flifcis; capite thoraceque ruft-maculatis; abdomine ferre giner, dirfo l'ifer; pedicus rufts, l'imoribus poffices fipris moras; alis flavierantibus, punelo marginali ni moro.

Cephaleia avventis, antennis multiarticulatis, niente, corporo de preflo, antennis pedibulĝue flavis. PASZ. Faan. Infed. Genn. 86. tab. 9. — Revif. der Hymonopt. p. 50.

Lyda arvenfis nigra, antennis pedibufque flapis. Klue, Act. Curiof. 1808. Lyd. Monogr., Spec. 21.

Elle a la forme & la taille de la Pamphilie à tête rouge. Ses antennès font jaunes, avec l'extrémité noriètre. Son corps et noir & Inifant. La tête est ponctuée, avec les mandibules & les palpes jaunes; le bord du chaperon, l'orbite des yeux, deux taches verticales & deux petites lignes occipitales, ferrugineux. Le corcelet est trèsnoir, ponctué, avec une ligne antérieure & tranfeverse, deux points fur le dos & les tubercules cal-

Ssss 2

leux fitués à la naiffance des ailes, de couleur fauve. L'écusson est sans tache. L'abdomen est ferrugineux, luifant, aplati, avec le dos noirâtres Les pattes font fauves. Le deffus des cuitles pollérieures est noir. Les ailes sont jaunatres, avec le fligmate noir.

Elle fe trouve dans les bois de l'Allemagne.

19. PAMPHILIE des forêts.

PAMPHILIUS filvaticus.

Pamphilius ater, antennis flavidis; capitis maculis, feutello pedibulque flavis; alis hvalinis, capitis vertice inaquali; antennarum articulo Terlio sequenti vix longiore.

Pamphilie des forêts. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Infect. tom. 13. pag. 139. - Gen. Cruft. & Inf. tom. 5. p. 254.

Tenthredo filvatica, antennis fetaceis, corpore nigro ; pedibus thoracifque characteribus flavis. LANN. Syflem. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 926. no. 41. - Faun, Suec. ed. 2. no. 1561.

Monche-à-scie séticorne, noire, à pattes jaunes. Dec. Mem. tom. 2. p. 1040. pl. 40. fig. 23.

Lyda filvatica nigra , pedibus thoraceque cha-Jacleribus flavis. FABR. Syft. Pyez. p. 43.

Tenthredo filvatica. FABR. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 121. no. 67. - Mant. Infect. tom. 1. p. 250. nº. 55. - Spec. Inf. tom. 1. pag. 416. nº. 52. -Syflem. Entom. p. 525. no. 54.

Lyda nemorum atra, scutello niveo, antennis pedibufque flavis. FABR. Syftem. Pyez. pug. 45.

Tenthredo filvatica. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 118. no. 115.

Lyda filvatica atra, antennis rufis, thorace maculis pedibufque flavis. Ktuc, Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 8.

Pfen filvatica. SCHRANK , Faun. Boica , t. 2. p. 258. nº. 2045.

Tenthredo filvatica. PANZ. Faun. Inf. Germ. 65. tab. 10. - Revif. der Hymen. p. 49.

Cephaleia nemorum. PANZER, Faun. Infect. Germ. 86. tab. 8.

SCHEFF. Icon. Infect. Ratisb. tab. 105. fig. 6.

Elle est longue de quatre lignes, pointillée, d'un noir-foncé & luifant. Les antennes font un peu plus courtes que le corps, comprimées, d'un jaunatre un peu fauve, compolées de vingt-cinq articles, dont le premier a une tache noire en deffus , & dont le troifième est à peine plus long que le fuivant. Les mandibules font rouffeatres. Le devant de la tête est très-pointillé & un peu crasso nigris; antennis pennias nigris.

inégal. Son milieu forme une carène, aboutiffant à une éminence frontale, & d'où partent deux fillons qui vont jufqu'au bord pollérieur de la tête. Les côtés du front, près des bords internes des yeux, font élevés, tranchans, & ont une ligne jaune. On voit, derrière chaque œil, une tache de la même couleur. L'attache des ailes, l'écusson & les pattes, à l'exception des hanches & du bas des cuiffes, sont également jaunes. Les ailes sont transparentes, comme vernissées, avec les nervures d'un jaunâtre-pâle, & le stigmate épais, alongé, & d'un brun-foncé.

On la trouve en Europe & au printems. Elle eft très-commune en Suède, fur les feuilles de l'arbre nominé Bois de Sainte-Lucie, & on elle dépose les œufs.

20. Pampulle des arbuftes.

P.IMPHILIUS arbufloium.

Pamphilius antennis corporeque nigris; lineola antè alas scutelloque albis; abdominis segmentis tertio, quarto & quinto redibufque rufis; alis hyalinis.

Pamphilius arbuftorum. LATR. Hift. natur. des Cruft. & des Infect. tom. 13. p. 140. nº. 4. - Gen. Crust. & Inf. tom. 3. p. 235.

Lyda arbuftorum nigra , abdomine medio rufo , scutello puncloque alarum albis. Fabr. System. Pvez. p. 46. nº. 15.

Tenthredro arbuflorum. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 125. no. 78.

Tenthredo lucorum. FABR. Mant. Inf. tom. I. p. 256. no. 64.

Lyda arbuftorum nigra , abdomine medio rufo , scutello punctoque alarum albis. Kieg, Act. Curiof. Natur. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 19.

Tenthredo lucorum. VILL. Entom. Linn. tom. 3. p. 123. no. 150.

Sa taille égale celle de la Tenthrède du Sapin. Ses antennes & fon corps font noirs. La Louche est jaunâtre. Le corcelet est très-noir , avec une ligne à chaque épaule & l'éculion blancs. Le troifième fegment de l'abdomen , ainfi que les deux fuivans , font rouges. Les pattes font fauves. Les ailes font transparentes, avec le stigmate noir & marqué d'un point blanc.

Elle fe trouve en Angleterre & en Allemagne.

21. Pamphilie poncluée.

PAMPHILIUS pundatus.

Pamphilius ater , capite , thorace , abdominis margine albido - maculatis; femoribus nigris. apice albidis; alis hyalinis, nervis punctoque 7 where nemoralis automis fetaceis, corf = new : abdomins f generals laterbus albes, core, S₁ l. Nat. ed. 12, tom. 1, p. 926, no. 42, ? — ram. Succ. ed. 2, no. 1800.?

Lyda punitska myra, capite puvilis; thorace margine abdomineque flrigis, albis. Fabr. Syft. Pycz. p. 44, nº, 7.

Tenthredo punclata, FARR, Fut. Syft. Suppl. p. 218, nº, 71.

Tenthredo punctata. Coques. Illustr. Icon. Inf. Dec. 1. p. 17. tab. 5. fig. 9.

Lyd i punklata atra , capite thoraceque punctis , abdomine flrigis , pofiicis aleis. Kiwo , Act. Currof. Nat. 1808. Lyd. Monogr. Spec. 9.

Plen caprifolii. Schrank, Faun. Boica, t. 2. p. 257. no. 2044.

Son corps ell long de quatre lignes, d'un noirfoncé , laitant , pointillé & légérement pubefeent. Ses antennes f'nt entièrement de la même couleur , prefiguauffi longues que lui dans les máles , un peu plus courtes dans les femelles, & compones d'une vingtaine d'articles, dont le troisième fort alongé, La tête est très-ponétuée. Ses mandibules font blanchatres, avec l'extremite brune. Le bord antérieur de fon chap ron est un peu échancré de chaque côté. Le milieu de la face antérieure ell élevé en carene, & marqué d'ane tache blanchâtre & alongée. L'on remarque, près du bord interne des yeux & fur le vertex, d'autres taches de la même couleur, mais plus petites. Le vertex est affez convexe, arrondi, & a deux petites lignes enfoncées & pen profondes. Le corcelet ell noir, avec fon bord antérieur, deux points fur le des & l'écuffon blanchâtres, L'abdomen eff noir , avec des taches blanchâtres fur les bords; ces taches, nulles ou presque nulles vers sa base, s'élargissent peu à peu fur les derniers anneaux, occupent une portion de leur bord pofférieur, & y forment des raies courtes & transverses. Le ventre, ou le desfous de l'abdomen, est même presqu'entiérement traveile par deux ou trois raies femblables. Les cuiffes font noires, avec le bout ou le genou blanchâtre. Les jambes & les tarfes font d'un rouffeatreclair. Les ailes font transparentes, avec les nervure . & le fligmate noirs. La grandeur & le nombre des taches varient. Leur teinte tire un peu fur le jaunâtre dans quelques individus.

Elle fe trouve aux environs de Paris, dans les

22. Pamenille mi-partie.

P.INPHILIUS diminiatus.

Pamphilius ater, antennarum bafi, frontis mucula pedibufipue flavus; alsdamine poffice flavo, fafens brunness: alss fafer, femorebus quatum untreis mucula negri.

Lyda chypeata atra., frains r.a.c.id., peditus abdominifine pain is airin, ne quation ideis. Kuro., 181. Carlof. Natur. 1836. Lyd. Monogr. Spec. 14, ?

Degoer, d'opois lemal je déceiral cette efficee, du qui elle cit de la giandear des Monches iblanes de la viande. Son corpse el large, pla tes noir. Les autennes font noires, avec du jaune à leur origine. Les palpess bestanaté luis s'ant jeune. On voi une tache de la même couleur for l'fout, entre les autennes. A l'urigine des ettes el un tuberente persillement jaune. La partie antérieure de l'abdomen effinore, se la politique prime, avec des rais-rendeverles, brumes ou routilestris, els estats font irenes. Les deux premières paires ont une tache noire fur leur endies, les ades out une forte teinte de brun, avec une tache (le fligmate probablement) noire.

M. Kliig rapporte cette effèce de Degeer à fon Luda (lipeata); mais les caratières dilimithis qu'il alliguesa ce dermer infelte femblent convenir plinot a la Pamplidie pontluée qu'a la préeddente.

La Pamphilie mi-partie fe trouve en Su'de.

25. Pameurite alpine.

PAMERITARY alpinus.

Pamphiline fublinearis, nig r, thorn is puncto, abdomine pedibulque lutefi entibus.

Lyna alpina, corpore fublineari nigro; thoracis pundo, abdonano pedvorfque lutefeanthus. Kwo, Ad. Cursof. Natur. 1868. Lyd. Monogr. Spec. 18.

Cette espèce ell diffinguée de ses congénères par la forme étreite & persipre limésire de son corps. Elle ell noire, avec un point sur le corcelet, l'abdomen & les pattes jaunâtres.

Elle a été trouv e sar des mentagnes alpines de l'Allemagnes

24. PAMPRILIE marquée

PAMPHILIUS fignalus.

Pamphilus pallidus, Corace maculis tribus dorfalibus, longitudinalibus, feutelioque nigus.

Lyda figusta pallida , thorner maculis trabus dorfalitus , longitudinatibus vigris Fabr. Syffem. Pros. p. 44. no. 4.

Tenthredo fignata, FABB, Ent. Syfl. em. t. 2. p. 122, nº, 70. — Mant. Inf. t. 1, p. 256, nº, 57. — Spec. Infect. tom. 1, p. 446, nº, 54.

Tenthredo fignata, Vv.L. Ent. Linn. tom. 3.
p. 125.: no. 128.

Elle est de grandeur moyenne & pâle. Les antennes sont norrâtres en dessus pales en dessons. La tête a un point noir à son sommet. Le corcelet a sur le dos trois taches longitudinales, très-noires. L'écution ell de cette couleur. La base de l'abdomen est marquée d'une petite raie noire. Les pattes sont pâles.

Elle fe trouve en Allemagne.

25. Pamphilie hémorrhoidale.

PAMPHILIUS heemorrhoidalis.

Pamphilius ater, ano rufo, pedibus testaceis, femoribus basi nigris.

Lyda hæmorrhoidalis atni, ano pedibufque testaceis. Fabr. System. Pyez. p. 46. no. 13.

Tenthredo hæmorrhoidalis. FABR. Entom. Syft. em. tom. 2. p. 125. nº. 76. — Mant. Inf. tom. 1. p. 256. nº. 62. — Spec. Inf. t. 1. p. 417. nº. 59.

Tenthredo hamorrhoidalis. VILL. Entom. Linn. tom. 3. p. 123. no. 129.

Lyda hemorrhoidulis. Spinot. Infect. Ligur. Fafe. 1. p. 59.

Elle est petite & très-noire. Les antennes sont sétacées, noires, de la longueur du corps. L'anus est sauve. Les pattes sont couleur de brique, avec la base des cuttles noire.

Elle fe trouve en Allemagne & aux environs de Gênes, fur le Froment, au témoignage de M. Spinola.

26. Pamphilie du Peuplier.

PAMPHILIUS Populi.

Pamphilius atro-cœndescens, ore, palpis tibusque anticis slavis.

Tenthredo Populi, antennis fetaceis, atro-cœ-rulescens; ore, palpis tibilique anticis slavis.

LINN. S.V.I. Nat. cd. 12. tom. 1. p. 927. 10. 45.

Lyda Populi, atro-corulescens, ore, palpis sibiisque slavis. FABR. Syst. Pyez. p. 44. no. 5.

Tenthredo Populi. Fabr. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 122. nº. 70. — Mant. Infed. tom. 1. p. 256. nº. 58. — Spec. Inf. tom. 1. p. 417. nº. 55. — Syft. Ent. p. 524. nº. 56.

Tenthredo Populi. VILL. Ent. Linn. tom. 3. $p. 119. n^{\circ}. 116.$

Elle est d'une taille moyenne & d'un bleudtrehôir ou très-foncé. La bouche est jaune. Le corcelet est noir, avec ses bords & une partie des côtés de la poitrine, jaunes. L'abdomen est de cette couleur, avec des taches transfverses, très-moires & opaques, sur le dos. Les jambes antérieures sont jaunes. Les alles sont noirâtres.

Elle se trouve en Suède, sur le Peuplier.

27. PAMPHILIE de l'Églantier.

PAMBHILIUS Cynosbati.

Pamphilius ater, abdomine lineari, pedibus ferrugineis, posticis albo nigroque annulatis.

Pamphilius Cynosbati. Lath. Hifl. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 13. p. 139. nº. 3. — Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 235.

Tenthredo Cynosbati, antennis fetaceis, corpore atro, pedibus ferrugineis; pofficis albo ni-groque annulatis. Linn. Syft. Nat. ed. 12. tom. 1, p. 427. nº. 45. — Faun. Suec. ed. 2. nº. 1505.

Monche-à-scie à jambes variées. Geoffe. Hist. des Inst. tom. 2. p. 287. nº. 36.?

Tenthredo Cynosbati. Founc. Entom. Parif. pars 2. p. 377. no. 42.?

Lyda Cynoshati atra, pedibus ferrugineis, pofticis albo nigroque annulatis. FABR. Syft. Pyez. p. 44. nº. 3.

Tenthredo Cynoshati, Fabb. Ent. Sift. emend. tom. 2, p. 121. nº. 68. — Mant. Infect. tom. 1, p. 256. nº. 56. — Spèc. Infect. tom. 1, p. 416. nº. 53. — Sift. Ent. p. 324. nº. 35.

Tenthredo Cynosbati. VILL. Ent. Linn. tom. 3. p. 110. no. 115.

Cette efpèce, suivant Linné, est petite, & a le port d'un Ichneumon. Ses antennes sont très-noi-res, & composées de dux-huit articles. Le corps est très-noir. L'abdomen est linéaire. Les pattes font auves. Les postérieures sont annelées de blanc & de noir.

Geoffroy dit que le corcelet a trois points jaunes, un de chaque côté, aux attaches des ailes, & le troisième à sa pointe ou vers l'écusson. N'estce pas une autre espèce? Cet auteur penche à regarder comme une fimple variété de la précédente la Mouche-à-scie, qu'il décrit au no. 37. (La Mouche-à-scie à point jaune au corcelet, & le milieu du ventre fauve, tom. 2, p. 288. — Tenthredo rubi. Fourc.) Elle a deux lignes & demie de long. Son corps est noir. Ses antennes sont brunes & prefqu'aussi longues que le corps. Le corcelet a deux ligues jaunes & obliques , une de chaque côté, au-devant de l'attache des ailes; il est terminé par un point de cette couleur. Le fecond anneau de l'abdomen & les trois suivans sont fauves, de même que les pattes. Quelques individus ont cependant les jambes postérieures panachées de blanc & de noir; & c'est d'après cela que Geoffroy foupconne que cet infecte pourroit n'être qu'une variété de l'espèce précédente. Il m'est inconnu. Son corps étant étroit & alongé, je préfume qu'il n'appartient pas au genre des Pamphilies.

Linné cite, à l'occasion de cet infecte, les figures 1 à 6 de la planche 15, du tome V des Memoires de Réaumur. Les numéros 1 à 3 représentent des morceaux de branche de Rosier, où une Ten- : planche précitée, a , quant à la coulem du con : s, t'i dane, bien différente, d'après ce qu'en dit R'eum ar, de l'afpèce de Liané, dont il eff ici que tem a placé les muis. Les numéros 5 & 4 fint Your d's autennes grollies d'hylotomes. La figure 6 nous montre une Tentbrédine faifant une entaille dons une des groifes côtes des feuilles de Rofier; mais cette efpece est tonte noire : une partie de ses figures ne peut s'appliquer à la Tenthrè de de l'Eglantier de Linné

Elle fe trouve en Europe.

28. Pamputtie des bois.

P.IMPHILIUS faltaum.

Pamphilius atro-caruleus, abdomine toto cricoo, alis fufers; anticis marzine maculaque niens.

n gra, abdomine luteo. Lans. Sift. Nat. ed. 12. 1. 1. p. 92~. no. 46. - Faun. Succ. ed. 2. no. 1566.

Lacia faitaum niget, abdomine luteo. FABE. Sift. Prez. p. 40. n. 12.

Tenthredo faltaum. F . BR. I.nt. Syft. em. tom. 2. p. 122. nº, -5. - Mart. Infect. tom. 1. p. 256. no. 61. - Spec. Infect. tom. 1. p. 417. no. 53.

Tenthredo faltaum, VIII. Eut. Linn, tom, 5. P. 120. nº . 120.

Le corps, ainsi que les pattes, est d'un bleu trisfoncé. L'abdomen est entièrement fafrané. Les ailes font noirâtres. Les supérieures ont une tache & la

Cet infecte est lent & se trouve en Suède.

29. Pamphilie jaune.

PAMPHILIUS Aurus.

Pamphilius flavus, maculà alarum ferrugineà.

Tenchredo flava flava , macula alarum ferruginea. Lass. Syflem. Nat. ed. 12. tom. 1. p. 927. no. +9. - Faun. Suec. ed. 2. no. 1567.

Lyda flava flava, maculà a'arum ferrogineà FAER. Syft. Pyez. p. 46. no. 14.

Tenthredo flava. Ent. Syft. em. tom. 2. p. 125 no. --. - Mant. Inf. tom. 1. p. 250, no. 05. -Spec. Inf. tom. 1. p. 417. no. 00. - Sift. Ent. p. 324. nº. 4.

Tentheredo flava. VILL. Entom. Linn. tom. 5. p. 127. //º. 121.

Risem. Mem. Inf. tom. 5. pl. 10. fig. 6. 7.?

Elle est, suivant Linné, de la grandeur d'une petite Fouriai. Son corps ell renfle & tout j'ome. Les yeux font noirs. Les ailes font d'un gris-jaune, avec une tache fauve & peu marquée dans lour nation.

La Mouche-à-feie, figurée par Réaumur, à la .

quant à la longueur des antennes, des rapports avec cette espèce, ainsi que l'avoit remarqué Linné; mais je ne puis affurer que ce foit le même infecte, d'autant plus que la Mouche-à-fere de Réaumur a fes ailes bordées extérieurement de brun, caractère dont le naturalifte fuédois ne fait point mention.

L'espèce de Réaumnr place ses œufs, à la file les uns des autres, contre les nervures de la furface inférieure des feuilles du Grofeillier. Les files de cos tenfs font fouvent interrompues; mais un fait remarquable, c'est qu'ils ne paroiffent pas être inférés dans des entailles, mais simplement collés. Ils font fi adhérens, que Réaumur n'a pu réullir a les détacher fans les crever. Comme les femelles de ces infectes ont cependant une fcie, comme en pondant chaque œuf elles courbent leur ventre, & femblent vouloir entailler la place dans laquelle elles cherchent à les mettre, il feroit possible qu'elles y irlent une fence très-lègere , & qui fourniroit à l'euf une humidité fulfifante. Réaumur n'a pu, en fe fervant pième d'une loupe affez forte . découvrir l'entaille. l'eut-être avoit-elle été bouchée par la peau de l'œuf, qui y étoit reftée attachée. La ponte se fait très-rapidement. Une semelle qu'il observoir dans cette opération , pondit , dans l'espace d'un quart d'heure, dix œufs, d'une forme oblongue, & qu'elle avoit placés for la partie la plus relevée de la côte de la feuille.

La larve ou la Fausse-Chenille de cette espèce a vingt-deux pattes. Le quatrieme anneau de fen corps ell le fend qui en feit déprinyu. Le fend de fa couleur, avant fa dernière mue, est d'un vertcéladon, mêlé d'un peu de jaunâtre, furtout postérieurement. Elle paroit comme chagrinée, à raifon des tubercules noirs & très-nombreux dont elle eft tres-converte. Ces tobercores difparoillent à la detnière mue. La nouvelle peau est liffe & d'un blanc ayant une teinte jaune. Les deux anneaux de chaque extrémité font d'un jaune presque citron.

Plufieurs de ces l'auffess Chenilles, que Réaumur élevoit, entrérent en terre au commencement de feptembre, pour faire leurs coques & te métamorphofer. L'infecte parfait naquit dans les premiers

Les larves connues des Pomphilies n'ayant que fix pattes, il est probable que l'elpèce dont nous venons de parler n'eft pas de ce genre. (L. er.)

PANACHE. Geoffrey a donné ce nom à un genre d'infectes qu'il nonane Ptelimes en latin . & qui ne comprend que deux etpress. Il ni l'une appartient ai genre Poline, & Lacre a detai de Drile. (Fa.es ces mots.)

PANAGEE. Paragree. Game d'infelles de la première fection de l'Ordre des Colcontères . & de la famille des Carabiques.

Les Panaghes out les autonnes filiformes, plus

courtes que le corps; fix antennules, dont deux filiformes, très-ceurtes, & quatre alongées, terminées par un article plus grand que les autres & triangulaire; les mandibules fimples; les jambes antérieures marquées d'une échancure vers leur

extrémité interne.

Ces infectes ont été détachés, par M. Latreille, des Carabes, dont ils faifoient partie autrefois, & dont ils fe dittinguent principalement par le dernier article des quatre antennules postérieures, plus gros que ceux qui le précèdent, de figure triangulaire, ayant deux angles aigus & un droit pretqu'ouvert. Ils entrent dans la division des Carabiques , qui ont une échancrure ou entaine profoude vers l'extrémité des jambes antérieures. Ils fe rapprochent un peu de Cychres, des Calofomes & des Carabes par la forme du corps & par les antennules; mais les Cychres ont les mandibules bidentées, tandis qu'elles font fimples dans les Panagées. De plus, les antennules fe terminent, dans les premiers, par un article plus large & plus comprimé. Les Calofomes & les Carabes ont le dernier article des quatre antennales policieures guere plus grand que conx qui précèdene, & ces trois genres ont les jambes antérieures fans entaille.

M. Clairville a adopté ce genre dans fon Entomulogie helvétique; il en a développé les caractères, & a donné une fort bonne figure du Panagée grand-croix, ainfi que des parties de la bouche, des antennes & de la jambe antérieure de cet inféêle.

Les automes des Panagées tout filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps, & compofées de onze articles, dont le premier eft realié, un peu alongé 5 aminci a la bafe leukement; le fecond eft court, prefique cylindrique ou s'aminciffant à peine en allant de l'extrémité à la bafe; le troifième eft un peu plus long que ceux qui viennent après, qui lont tous prelqu'égaux & cylindriques. Elles font inférées à la partie latérale de la tôte, un peu au-devant des yeux.

La bouche est composée d'une levre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une

lèvre inférieure & de fix antennules.

La lèvre supérieure est cornée, peu avancée, plus large que longue, largement échancrée & à

peine ciliée antérieurement. Les mandibules font cornées, fimples, affez larges, comprimées, un peu creufes en desfous, tranchantes à leur bord interne, un peu arquées & pontues à leur extrémité.

Les mâchoires font cornées , terminées par un crochet aigu , fortement ciliées tout le long du

bord interne.

La lèvre inférieure est cornée, très-courte; le bord supérieur est large, droit & tranchant.

Le menton est iridenté. La dent du milieu est peu avancée, petite, obtuse, presque biside; les dents latérales sont très-grandes, arrondies.

Les antennules antérieures ou maxillaires internes font filiformes, très-courtes, à peine de la longueur des máchoires, & composées de deux articles presqu'égaux; le dernier est arrondi à son extrémité: elles sont intérées au des des machoires.

Les antennules moyennes ou maxillaires externes font trois ou quatre fois plus longue que les premières, & compofées de quatre articles, dant le première est petit, miuce; le second est long; plus étroit à sa base qu'a son extrémité; le troisième est une fois plus court que le précédent; le dernier, à peine plus long que cchi-ci; est plus large & a une figure triangulaire, ount le plus long coté du triangle est à la partie extérieure. Elles sont insérées au dos des màchoires, un peu au dessous de la base des premières.

Les antennules postérieures sont de longueur moneres, ex composées de trois articles, dont le premier est court & minee; le second un peu alongé, aminci à fa base; le troissème est un peu plus lorge que le dernier article des antennules intermédiaires, & a, cenone lui, une figure tribusidation. L'els sont instructes a l'extrémité antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est étroite, un peu plus longue que large, portée sur un col étroit, ensoncé dans le corcelet. Les yeux sont petits, arrondis & très-saillans.

Le corcelet est plus étroit que les élytres, déprimé, un peu rebordé, ordinairement raboteux. L'écusson est petit, triangulaire & pointu.

Les élytres font prefquovales, convexes, affez dures, rebordées, de la grandeur de l'abdomen qu'elles embraffient un peu de tous les côtés. Elles cachent, dans un potit nombre d'espèces, deux ailes membraneules, dont l'inscèle fait quelque sois nance.

L'es pattes font aflez longues, comme d'us tous les Carabiques. Les cuilles font fimples, peu ren-flées. Les jambes font minces, alongées; les antérieures feulement ont, vers leur extrémité, une entaille aflez profonde, accompagnée, tant en deflus qu'en deflous, d'une petite épine. Les tarfis font minces, alongés, flitformes, cômpofés de cinq articles, dont le dernier eft terminé par deux crochets. Les tarfes antérieurs, dans les males feulement, ont les deux premiers articles plus larges que les autres.

Les Panagées font de fort jolis infeches, peu mobreux en elpèces, presque toutes étrangères. L'Europe n'en a jusqu'a présent qu'une foule de connue, qui ne le cède aux étrangères que par la taille, beaucoup plus petite. Ces infectes vivent de rapine & se tenuent dans les endroits humides, au bord des eaux, sous des pierres, sous des débris de végétaux. On les trouve aussi que que que principal de la company de la compa

PANAGEE.

PANAGÉE.

PANAGÆUS, LATR, CLAIRY, CARABUS, FABR, LINN, GEOFFR,
PAYK, PANZ,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes filiformes, plus longues que la moitié du corps.

Six autennules; les autérieures courtes, filiformes; les quatre postérieures alongées, terminées par un article large, triangulaire.

Mandibules larges, simples, un peu arquées, tranchantes à leur bord interne.

Jambes antérieures ayant une entaille vers leur extrémité intérieure.

Tête plus étroite que le corcelet.

ESPÈCES.

1. Panagée quadrimaculé.

Noir; élytres avec quatre taches jaunes; corcelet avec une entaille de chaque côté.

2. Panagée recourbé.

Noir; élytres presque sillonées, avec deux taches sur chaque, transverses, james; corcelet arrondi, avec les bords relevés.

3. Panagée anguleux.

Velu, noir; corcelet cannelé, ovale;

élytres sillonées, marquées de deux bandes jaunes, interrompues.

4. Panagée quadrimoucheté.

Noir; élytres striées, marquées de quatre taches rouges; corcelet arrondi, raboteux.

5. Panagée grand-croix.

Noir; élytres avec des stries ponctuées et deux grandes taches fauves; corcelet orbiculé, raboteux.



1. Panagée quadrimaculé.

PANAG.EUS quadrimaculatus.

Panageus ater, el tris fleiatis, maculis duabus

fulvis; thornce orbiculato, reflexo, poffice utrinquè emarginato.

Il a de neuf à dix lignes de longueur , & les élvtres en ont trois & demi à leur nulieu. Les antennes font un pen velues. La tête a un léger rebord au deflus des antennes , depuis la bouche jufqu'aux yeux. Le corcelet est fortement ponclué, marqué d une ligne enfoncée , qui s'arrête au milieu : il est auffi large que long, coupé à fa partie antérieure & à fa partie pollérieure, relevé fur les côtés, avec une entaille profonde près de l'angle postérieur. Tout le corps est très-noir , un pen luifant , avec quatre taches d'un jaune-fauve fur les élytres, deux fur chaque. Ces élytres font prefqu'ovales, pointillées. & marquées chacune de neuf flries. Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, & est con-

fervé au Muféum d'Holoire naturelle.

2. PANAGÉE recourbé.

PANAGEUS reflexus.

Panagœus ater , elytris fulcatis , maculis duabus transversis flavis; thoracis margine rotundato, reflexo.

Carabus reflexus. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 1. p. 147. nº. 102.

Cychrus reflexus. FABR. Syft. Elcut. tom. 1. p. 166. no. 5.

Forez, pour la description & les autres synonymes, Carabe recourbé, nº. 40.

3. Panagée anguleux.

PANAGEUS angulatus.

Panagaus hirtus, ater, thorace canaliculato, elytris fulcatis; fasciis duabus flavis, interruptis.

Carabus angulatus. FABR. Ent. Syft. em. t. 1. pars 1. p. 148. no. 103.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, Carabe anguleux, no. 41.

4. PANAGÉE quadrimoucheté.

Panagœus quadriguttatus.

Panagaus ater, elytris sulcatis, punctatis; maculis quatuor rufis; thorace rotundato, scabro.

Il a fix lignes de longueur & deux un quart de largeur au milieu des élytres. Les antennes font un peu velues. La tête est fortement poncluée, & a , comme les précédens , un rebord au dess'us des antennes, qui part de la bouche, & s'étend jusqu'aux yeux. Le corcelet est fortement ponctué, tout guilloché, marqué d'une ligne longifudinale, enfoncée, dans toute fa longueur. Il est à peu près longue, en forme d'alène, & divifée en huit an-

auffi large que long : fes bords font arrendis, peu relevés, & il est coupé droit à fa partie antérieure, ainfi qu'à sa partie postérieure. Tout le corps est très-noir, avec quatre petites taches rouges, arrondies, fur les élytres, deux for chaque. Ces élytres ont chacune neuf stries ou fillons dans lefquels on voit une faite de points enfoncés bien marqués. Les pattes font un peu plus courtes que

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande, d'où il a été apporté par feu Perron.

Il est confervé au Muséum d'Histoire naturelle.

5. Panagée grand-croix.

PANAGAUS crux major.

Panagwus niger, elytris striatis, punctatis; maculis quatuor rufis; thorace orbiculato, fcabro.

Panagæus crux major niger, profunde punctatus; elviris punclato-finatis, rubris; cruce apiceque nigris. Latr. Gen. Cruft. & Inf. t. 1. p. 220.

Panagée bipustulé. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 8. p. 292. tab. 73. fig. 7.

Panagæus erux major. CLAIRV. Ent. Helv. t. 2. p. 98. tab. 15.

Carabe bipuftulé. OLIV. Ent. tom. 3. Gen. 35. nº. 145. tab. 8. fig. 95. a. b.

Carabus crux major. FABR. Ent. Syft. em. t. I. p. 160. no. 158. - S. /l. Eleut. t. 1. p. 402. no. 176.

Carabus bipu/hulatus. PAYK. Monogr. Carab. nº. 49.

Carabus crux major. PAYK. Faun. Suec. t. I. p. 157. nº, 52.

Carabus crux major. PANZ. Faun. Germ. Fafc. 16. tab. 1.

Voyez, pour la description & les autres synonymes, CARABE bipuftulé, no. 145.

PANGONIE. Pangonia. Genre d'infectes de l'Ordre des Diptères, & de la famille des Tao-

Les Pangonies font des Diptères très-voifins de ceux qui, durant les chaleurs, tourmentent fi cruellement les chevaux, les bœufs, & que l'on appelle Taons. Non-seulement elles en présentent la forme extérieure & générale, mais les détails particuliers de leur organifation font encore effentiellement les mêmes. Pour former les Pangonies, la Nature s'est bornée à diminuer la grandeur des antennules des Taons, à étendre leur trompe en longueur aux dépeus de fon épaisseur, & à lui donner la figure d'une espèce de bec long & menu; deux antennes qui font à peine de la longueur de la tête, de trois pièces, dont la dernière, plus neaux; doux antomules f et courtes, prefque c niques, l'inticulies c'hev'es, hallantes & inférés près de la cavité de la boucle ; une trompe pref que fétacée, ponchée en avant, rent runant un fugio; compels de quitre petits filets écall-Loux; une tête hémifphérique, prefqu'entiérement occusée par les youx, de la largeur & de la hauteur du circelet ; un abdesimen déprimé & triongulaire; deux alles grandes, écarées & horizontales; des pattes longues & greles ; tels font les caradites e élemiels qua figualent les Pangonies.

Ce genre est si rapproché de celui des Taons, que Linné & l'abricius ne l'en avoient pas diftingué. Degeer fit un changemeut à cet égard, & transporta les Taons à trompe alongée, qui sont des Pangonies ou des infectes très-analogues, dans le genre des Bombilles. C'est là austi que M. Olivier a placé les Pangonies qu'il a connues. Mais quoique ces infectes aient, une trompe prefque semblable à celle des Bombilles proprement dits , ils en diffèrent cependant fous plufieurs rapports , comme par la composition de la troisième & dernière pièce des antennes, leurs palpes i eaucoup plus grands; par leur tête, aufli large & auth haute que le corcelet ; par l'herizontalité de leur corps , &c. Cas confidérations m'ont engagé a inftituer le genre Pangenie (Hi/l. met. des Cruft. & des Inf. tom. 5, p. 45-). Fai d'abord formé avec Ini & celui de Nemelleine, une petite famille, les Sephoneules; mais je l'ai supprimée depuis (Gen. Cruft. & Inj. tom. +). & ces deux genres ont été refondus, l'un, ou celui de Pangonie, dans la famille des Taoniens ; l'autre , ou celui des Némestrines, dans la famille des Anthraciens. Fabriens a adopté, d'ans fon Syflème des Anthates, le premier de ces genres. M. Meigen , n'ayant pas en connoissance de mon travail, avoit établi la même coupe générique, fous le nom de Tanygloffa.

Les autennes des Pangonies font fubulées, à peine de la longueur de la tête, inférées à fa partie antérieure, entre les yeux, presque contigues à leur bafe , enfuite divergentes & avancées; elles sont composées de trois pièces. Les deux inférieures font plus courtes & poilues : la première est deux fois au moins plus longue que la fuivante, prefque cylindrique & un peu amincie vers fa naiffance ; la feconde est presque de la même groffeur, mais beaucoup plus courte, en forme de toupie tronquée, & plus large que longue; la troisième est un peu plus longue que les deux autres réunies, & a la forme d'une alène comprimée; elle est divifée en huit petits articles, dont le premier beaucoup plus épais, plus long que les fix qui viennent après, arrondi, & les fix fuivans courts, en forme d'anneaux, & infensiblement plus menus; le dernier est le plus long, en cône grêle & alongé, ou terminé en pointe. Ces antennes ont effentiellement la même forme que celle des Taons : feulement elles font un peu plus !

gréles, & le promier aracle de leur trifféme : lè le n'est pas prolongé en desfus en forme de dent, comme dans les antennes de ces derniers Diptères.

L'extrémité antérieure de la tête est un pen avancée en forme de museau conique, tronqué, & donne naissance à la trempe & aix deux anternules. Fabricius confidère ce museau comme une

vre fupérieure.

La trompe, ainsi que je l'ai dit, offre l'apparence d'un bec ou d'un flylet aufli long au mons que la tête & le corcelet , menu , aminci ordinairement & peu à peu pour fe terminer en pointe, avancé, mais cependant incliné, & formant, avec le corps, un angle obtus. Cette trompe est composée d'une gaîne & d'un fucoir. La gaine ou l'enveloppe extérieure de la trompe est presque coriace, & a la forme d'un tube très-grèle, creuié en goutière dans toute sa longueur supérieure, d'abord cylindrique, puis allant en pointe; il (It un peu plus épais vers la bale, & fendu à l'autre bout. Les deux divisions de cette extrémité répondent évidemment aux deux lèvres qui terminent la trompe des Monches. On en découvre les traces, même fans le fecours de la lonpe, dans une efp ce de la Nouvelle-Hollande. Ces levres y font renflées, & forment une petite maffue terminale. Le fuçoir prend naiffance à l'extrémité antérieure de la tête, immédiatement au deffus de l'origine de fa gaine, & s'infère dans fon canal fupérieur : il est presque de la longueur de cette gaîne, & composé de quatre filets écailleux, sétacés, également longs, mais d'épairleur différente. Celui de de l'us , & qui ferme estérienrement la rainure, eft le plus large, & a la formi d'une valvule : fon côté fupé acur a pluficurs firies times & longitudinales; l'inférieur est creufé en goutière. Ce filet est un peu arqué près du bout , & finit en pointe acérée. Deux des trois autres font plus étroits, capillaires & prefque égaux ; l. quatrième, & qui , ce me femble , occupe le milien, est plus large, plus mince, en forme de petite lame, dont le milieu est filloné.

Les antennules font inférées a l'extrémité autérieure & inférieure de la tête, fur les côtés de la trompe, mais un peu au deffous de fa naiffance; elles font filiformes, comprimées, très-courtes, élevées, un peu velues, de deux articles qui font presque de la même grandeur, & dont le premier est cylindrique, & le dernier conique, fubulé ou triangulaire: tautôt elles sont presque perpendiculaires; tautôt elles se dirigent un peu en avant, de chaque côté de la basée de la trompe.

Les l'angonies, ainsi que je l'ai dit plus haut, ont le port des Taons. Leur corps est peu alongé, & parsemé d'un petit duvet soyeux & luisant.

Leur tête est presqu'hémisphérique, comprimée, appliquée exadement contre l'extrémité antérieure & verticale du corcelet, qu'elle déborde tant soit peu ; elle est en majeure partie occupée par les yeux, dans les majes furont. Les yeux nies

Titl 2

font extrêmement petits, & rapprochés en triangle fur le fommet postérieur; ils manquent ou font invifibles dans les Taons.

700

Le corcelet est cylindrique, déprimé, un peu plus long que large, fans divisions apparentes, & fe termine postéricurement, au desfus de l'abdomen , par l'écusson ou une faillie épaisse , en carré transversal, échancré de chaque côté.

L'abdomen est déprimé, en triangle, dont les diamètres font prefqu'égaux, & dont les côtés font courbes; il est composé de six à fept anneaux dif-

tincts, dont le fecond plus grand.

Les pattes font affez longues , grêles & profque glabres ou légérement pubefcentes. Les hanches de la première paire font plus grandes. Les cuiffes, les jambes & les tarfes font filiformes. Les cuiffes font un peu plus groffes que les jambes : celles-ci font terminées par deux très-petites épines. Dans les Taons, les premières & les dérnières n'en ont pas de fenfibles. Le premier article des tarfes des Pangonies est fort long. L'extrémité du dernier offre deux crochets menus, arqués, fimples, & trois petites pelotes membraneufes, rétrécies vers leur bafe.

Les ailes font membraneuses, grandes, presque ovales, horizontales, écartées, & femblables à celles des Taons quant au nombre des nervures & à leur disposition. On observe néanmoins , dans le plus grand nombre des espèces, que la longue cellule adoffée au côté extérieur de la cellule difcoïdale & centrale, ou, fi l'on veut, la troisième à partir du milieu de la côte, est fermée avant d'atteindre le bord postérieur de l'aile, & la joint par le moyen du prolongement d'une des nervures, tandis que, dans les Taons, l'extrémité de cette cellule touche le bord, & fouvent même n'est fermée que par lui. Dans les Pangonies , le côté interne de la cellule qui précède, ou de la feconde,

jette, au point où elle fe refferre & devient arquée, un petit rameau intérieur. Ce rudiment de nervure est placé au sommet de la première cellule du bord postérieur, ou de celle dont l'ouverture embrasse l'angle formé par ce bord & la côte.

On confultera, à cet égard, les figures de M. Meigen. Les ailerons font de grandeur moyenne, arrondis, rebordés & légérement ciliés; ils recouvrent une grande partie des balanciers.

Les Pangonies font des infectes propres aux contrées méridionales, à l'Afrique furtout. Les espèces indigènes ne remontent pas au-delà du 45°. degré de latitude; elles ne font même pas très - communes dans les départemens les plus chauds, tels que ceux qui font fitués fur les bords de la Méditerranée. Ces Diptères volent avec une grande agilité de fleurs en fleurs, y puifent, avec leur longue trompe, les fucs mielleux qu'elles contiennent, s'y arrêtent un instant, & passent bientôt à une autre. M. Olivier ne les a jamais vus attaquer des animaux, ainfi que le font les Taons. Leurs métamorphofes font ignorées.

Ce n'est qu'avec doute que je rapporte à ce genre les Taons que Linné nomme rostrutus & barbatus; ils ont bien le port des Pangonies; mais, fuivant Degeer , la dernière pièce de leurs antennes n'est

pas articulée.

La longueur relative de la trompe, variant fuivant les espèces, nous offre le moyen de diviser ce genre ; mais n'ayant pas vu plufieurs de celles que Fabricius a mentionnées, & les descriptions de cet auteur n'étant pas toujours affez complètes, je n'ai pu faire ufage de ce caractère, ni fignaler les espèces avec autant de rigueur & de méthode que je l'aurois defiré. L'étude des Pangonies est encore plus difficile que celle des Taons, attendu que ces Diptères font plus rares dans les collections, & qu'on possède rarement les deux fexes.



and a substitution of the substitution of the

PANGONIE.

PANGONIA, LATR. FAER. TABANUS, LINN. ROSS. BOMBYLIUS, OLIV.

DEG.? TANYGLOSSA. MEIG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes à peine de la longueur de la tête, de trois pièces, dont la dernière plus longue, en forme d'alène, divisée en huit articles; celui de la base arrondi sur ses cotés.

Trompe beaucoup plus longue que la tête, filiforme ou presque sétacée, avancée et droite.

Suçoir guère plus court que la trompe, de quatre soies ou filets, de longueur presque

Deux autennules très-courtes, insérées près de la base de la trompe, filiformes, relevées ou avancées, de deux articles, dont le dernier terminé en pointe.

Cerps peu alongé, avant le port de la Mouche doncetique et des Taons, déprimé borizontalement; tête presqu'hénisphérique, presqu'entiérement occupée par les yeux, de la largeur et de la hauteur au moins du corcelet; trois petits yeux lisses; abdomen presque triangulaire ou en ovale, tronqué à sa base, déprimé; alles grandes, écartées, horizontales, ayant plusieurs cellules complètes; balanciers peu découverts; pattes filiformes, longues; toutes les jambes terminées par deux petites épines; trois pelotes au bout des tarses.

ESPÈCES.

1. Pangonie? ravée.

D'un noir-gris ; corcelet rayé ; abdomen à bandes grises ; trompe de la longueur du corps.

2. Pangonie bigarrée.

Couverte de poils fauves; abdomen fauve, avec des taches noirâtres sur le dont ales tachées; trompe de la longueur de corps.

3. Pangonie mauritanique.

Noire, avec un duvet d'un roux-jaunâtre; le second segment de l'abdomen, son milieu excepté, et le bord des suivans fawes; ailes tachetées de noirâtre; trompe de la longueur du corps.

4. Pangonie anale.

Corps noir; bout de l'abdomen fauve; trompe de la longueur du corps,

5. Pangonie mouchetée.

Très-noire; cons lignes sur le coreclet, ses cotes, cos points alignés sur l'abdomen, blans.

6. Panorem ? barbue.

Abdomen fauve, avec le bout et des tuches dorsales noires; le second et le troisième coneue beracs de blace; trompe courte; alles tachetées,

PANGONIE. (Insecte.)

7. PANGONIE binotée.

Brune; corcelet rayé; ailes presque noirâtres, avec une tache marginale plus foncée; trompe courte, dilatée au bout.

8. Pangonie latérale.

Corcelet cendré, rayé de blanc; abdomen noir, avec les côtés de sa base et les bords des anneaux fauves; trompe courte; ailes sans tache.

9. Pangonie anguleuse.

Corcelet noir, presque rayé; abdomen très-noir; bords du second anneau, du quatrième et des deux suivans blancs : le second ayant seul la bordure continue.

10. PANGONIE d'Amboine.

Corcelet noirâtre, presque rayé de blanc; dessus de l'abdomen noirâtre, avec le bord des anneaux d'un fauve-jaunâtre; son dessous blanc.

11. PANGONIE dorsale.

Dessus du corcelet noirâtre, avec des lignes cendrées; abdomen d'un fauve juinâtre pâle; son extrémité dorsale plus obscure, avec le milieu plus clair; ailes presque noirâtres; trompe courte.

12. Pangonie bordée.

Entièrement noire; corcelet et côtés de l'abdomen garnis d'un duvet fauve; trompe courte; ailes noirâtres.

13. PANGONIE tabaniforme.

Noiritre: antenens, jambes et tor eson dos, ayant une rangée de toches grises, formées par un duvet; anus d'un gris-roussedire; trompe courte; ailes jaunatres vers leur base.

14. Pangonie à ailes variées.

Noirâtre, avec un duvet jaunâtre; côtés supérieurs de la base de l'abdomen roussealtres; ailes tachetées de noirâtre; trompe courte; dernier article des palpes alongé, subulé.

15. Pangonie tachetée.

Corcelet ayan un dwet jaunatre et deux lignes plus pales; abdomen d'un jainatre-fauve, avec des taches dorsales noiratres; ailes avec une bande transverse et trois points près du bout noiratres; trompe courte; palpes presque cylindriques.

16. Pangonie fasciée.

Corps noirâtre, avec un dwet jaundtre; anneaux intermédiaires de l'abdomen et les suivans presque nus et noirâtres à leur base antérieure et dorsale; alles noirâtres; pattes roussedtres, avec les cuises noires; trompe courte.

17. PANGONIE fauve.

Fauve; des taches noires sur le dos de l'abdomen; trompe courte; ailes noirâtres.



1. PANCONIE? rayée.

PANCONIA? lineald.

Pangonia? grafeo - nigra, thorace lineato, all mine fafens grafeis, probafeide longitudine consoris.

Pangonia Vincata obfeura, thorace linesto, Inneffello corpore longiore. Vana. System. And. p. 50. no. 1.

Tubanus roftratus oculis fufcentibus, hauftello longitudine corporis, Fabr. Ent. Syft. em. tem. 4, p. 562, n°. 1.

On a donné les autres fynonymes & la defeription de cette espèce à l'article Bonbille trompette, espèce n°. 25.

2. PANGONIE bigarree.

PANGONIA variegata.

Pangonia ferrazinco-i illofa, abdomine ferragineo, maculis dorfalibus fufcis, alis maculatis, probofcide longitudine corporis.

Pangonia vario zata fernigineo-villofa, abdomine fernameo, ma alis dorfulbus fafets, alis irrona alatis (ma alatis), rofleo longitudine corporis, Pana, Syl. Antl. p. 92. n. 8.

Elle ala forme & la taile de la Pangonie tacheté. Les antennes font fauves, avec l'extrémité noire. La trompe eft cylindrique, de la longueur du corps, neire, avec la fair fauve. Le correcte eft garni de poils fauves. L'aldomen eft fauve, avec des taches noires fur le dos, & les bords des anneaux un peu blancs. Les ailes ont des taches noiràtres. Les pattes font rouffes.

Elle se trouve en Barbarie, & paroît être voifine de la Pangonie mauritanique.

3. Pangonie mauritanique.

PANGONIA mauntanica.

Pangonia nigra, teflucco-pubefeens, abdomins jegmento fecundo, medio excepto, fequentum margine, ferragineis; alis fufeo maculatis; probofeide corporis longitudine.

Tanygloffa mauritanica. Meis. Dipt. tom. 1. p. 170.

Parez, pour la description & la synonymie, l'arre le Bessellez, espece no. 26, Bondolle meuritane no.

Fabricius rapporte cet infecte, mais avec doute, à la Pargence sordée, marginata.

4. PANGONIE anale.

P INGOVIA analis.

Vangvana corpor, nigro, abdominis apice faws, probofoide longitudino corpores.

Pangonia analis nigni, abdomine apice folio, hauffello longitudine corporis. FABA, Syft. Lintl. p. 91. np. 6.

Les antennes font fauves. La tele ell noire, avec la trompe très-avancée & de la longueur du corps. Le corcelet eft noir, velu, fans tache. L'abdomea eft noir, avec l'extrémité fauve. Les ailes font d'un blanc-transparent. Les pattes font jaunes, avec les cuiffes noires & hériffées de poils.

Elle fe trouve dans l'Amérique méridionale.

5. PANGONIE monchetée.

PANGONIA guttata.

Parzonia atra , theracis lateribus lineolifique luabus , abdomunifque punciis feriatis , albis.

Tabanus guttatus ater, thoracis lateribus lineolipue duabus, abdominifque juncius medio quatuor marginalibufque octo albis. Dos. Epit. Inf. of New Holl. Hymentest. Dipt. Jrg. 49

Elle a près d'un pouce de longueur. Son corps est d'un noir très-foncé & luifant. Ses yeux fout noirâtres, & bordés extérieurement de blanc. Le corrected a far le dos dens lignes blanches, formées par un davet & diffantes; chacun de fes côtés a trois petites taches de la même couleur , & composées de même : une plus grande au-devant de l'attache de l'aile, & les deux autres plus reculées & plus voifines du dos. Il paroîtroit, d'après les caractères que M. Donovan affigne à cette efpèce. & d'après fa figure, que ces taches latérales formeroient une ligne continue, fe joignant même en devant avec celles du milieu du dos. L'abdomen a fept rangées longitudinales de points blancs, formées aussi par un duvet; trois en desfus, dont une au milieu du dos, & les deux autres marginales; quatre fous le ventre, on deux fur chacun de fes côtés, & rapprochées. Les pattes font noires. Les ailes font de la même couleur, avec quelques espaces moins obscurs.

Ello le trouve a la Nouvelle-Galles, & m'o été envoyée par M. Alexandre Mac-Leay, lecrétaire de la Société Linnéenne.

6. PANGONIE? barbue.

PANGONIA? barouta.

Pangonia? abdomine rufo, apice maculifque d refativus mgras, jegmentis, fecundo v tercio albuto marginatis; provofede brevi; alis immaculatis.

Toyez, pour les fynonymes & la defeription, l'article boubbles, cipece nº. 27, В. moille bariou.

Cone espèce se rapproche de la Pangonie la derale de l'aoricias.

7. PANGONIE binotée.

P.INGONI I binotala.

Parg mia corpore brunneo , thorace lineato ;

Corre effice . lengue d'environ cinq lignes , ell reman, table en ce qu'elle se able faire le passage de ce genre a celui des Toms, sa trompe étant congre, exlindrique & dilatée au bout. Le dernier arti-le de fes palpes est en outre beaucoup plus large que dans les congénères. Son corps eft d'un bran foncé & pubefcent , particuliérement autour de la tête & far les côtés. La plupact des poils font gris; les autres font noirs. La trompe est noire, un peu plus courte que la tête & le corcelet, cylindrique, avec l'extrémité dilatée triangulairement dans le fens de la hauteur, & comprimée. Les palpes font d'un brun-noirâtre. Leur dernier article ell comprimé, triangul ire, enfoncé dans le milieu & relevé fur les bords. Les antennes font mutilées dans mon individu. Les yeux font noirâtres & pubefcens. L'intervalle qui les fépare, est d'un griscondré. Les peties yeux litles ne font point placés fur un tubercule. Le dellus du corcelet eff ray longitudinalement de bom & de gris-cendré. Les liones brunes font au nombre de quatre, dont les deux latérales plus foncées. Les raies grifes intermédiaires s'entrelacent un peu. Le desfus de l'abdomen est d'un brun-luifant, fans tache, avec de petits poils noirs & clair-femés. On en voit aufli de la même conteur, & plus longs, tur le deffus du corcelet. Le ventre est évalement brun , mais garni, fur les côtés, d'un duvet gris. Les pattes lont brunes. Les ailes ont une teinte noirâtre, avec de petites lignes blanches qui fuivent les nervures : ces nervures font brunes. Près du milieu de la côte ell une petite tache noirâtre, tres-marquée, & que Fon prendroit au premier coup-d'œil pour le fligmate ordinaire.

L'individu que j'ai décrit est une semelle, & a été apporté de la N. pvelle-Hollande par les naturalifles Perron & Lefseur.

3. PANGONIE latérale.

PANGONIA lateralis.

Pangonia thorace cinereo , albo lineato ; abdomine nigro, bafi laterali fegmentorumque marginibus fulvis; probofcide brevi; alis immaculatis.

Pangonia lateralis thorace lineato, abdominis bafi laterali figmentorumque marginibus fulvis. FABR. Syll. Antl. p. 91. no. 4.

Elle a le port & la taille de la Pangonie tachetée. La trompe est de la longueur de la moitié da corps. Les antennes font noires. Le corcelet est d'un cendré-obfeur, avec quatre lignes blanches & peu marquées. L'abdomen est noir, avec les côtés des deux premiers anneaux, leurs bords, unti que coux des fuivans, fauves. Les pattes font

alis subsufeis, maculà marginali obseuriore li- | de cette couleur. Les alles sent obseures & sans

Elle fe trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Q. PANGONIE anguleufe.

PANGONIA angulata.

Pangonia thorace nigro, fublineato; abdomine atro; figmentorum fecundi, quarti & duorum fequentium margine albo ; fecundi margine

Pangonia angulata atra , abdominis fegmento focundo , margine albo. FABR. Syl. Antl. p. 91.

Elle reffemble à la Pangonie latérale pour le port & la grandeur. La tête est garnie d'un petit duvet cendré. Les antennes font très-noires. Le corcelet est noir & presque rayé. L'abdomen est très-noir. Le bord du fecond anneau, du quatrième & des deux fuivans font blancs. La bordure ell continue fur le fecond, & interrompue aux

Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

10. PANGONIE d'Amboine.

PANGONIA amboinenfis.

Pangonia thorace fufco, alho fublineato; abdomine fuprà fufco , fegmentorum marginibus teflaceis, fubtus albo.

Pangonia amboinensis thorace fublineato, abdomine Juprà fusco ; segmentorum marginibus teflaceis, fubtus albo. FABR. Svfl. Antl. p. 91. nº. 7.

La tête a des poils cendrés, & fon fommet est noirâtre. Les antennes font fauves. Le corcelet ett noirâtre, prefque rayé de blanc. L'abdomen est noirâtre en deffus, avec les bords des anneaux d'un fauve-jaunâtre. Le dessous du corps est pâle. Les pattes font d'un fauve-jaunâtre.

Elle a été apportée d'Amboine par M. Labillardière.

11. PANCONIE dorfale.

P.INGONIA dorfulis.

Pangonia thorace suprà susco, lineis cinereis, riore, lineà pallidiore in medio; alis fubfufcis;

Cette espèce paroît avoir des rapports avec la Pangonie d'Amboine. Son corps n'a guère plus de quaire lignes de long. Sa trompe est de la longueur de la tête & du corcelet, & rouffeatre, ainfi que les antennules. Les antennes sont encore de cette couleur, avec l'extrémité noirâtre. Les yeux font d'un Laun-foncé. L'intervalle qui les fépare, est cendré : en y remarque, près de leur extrémité postérieure, deux petites lignes enfoncées. Je n'ai pu bien diffinguer les petits year liffes. La poitrine & les côtés du corcelet font d'un cendréroufleatre, avec des poils jaunatres. Les bords inférieurs de la tête en ont de la même couleur. La partie supérieure du corcelet, l'écusson, leurs côtés excepies , font d'un brun-noirâtre , & cette couleur est divifée, fur le corcelet, par trois lignes cendrées. La partie inférieure de l'abdomen & le deffies de fes deux premiers anneaux font d'un rouffeâtre très-pale. Le dos des anneaux fuivans, à l'exception des côtés, ell brun on noirâtre, & divifé au milieu par une ligne de taches d'un jaunâtre-pâle, & qui font placées, une par une, fur le milieu du bord postérieur de chaque anneau. Les pattes font rouffeâtres. Les jambes & les tarfes des postérieures font plus foncés. Les ailes font grandes, avec une légère teime norrâtre. La extrémité inférieure, que par le bord pottérieur de l'aile, comme dans plufieurs l'aons.

Elle fe trouve à l'Ille-de-France, & m'a été donnée par M. Mathieu, officier d'artillerie.

12. PANGONIE bordée.

PANGONIA marginata.

Pangonia corpore penitàs nigro, thorace abdomunique lateribas falvo-tomentofis, probofcide brevi, alis nigricantibus.

Pangonia marginata abdomine atro, margine fulvo-pubefeente, hauftello corpore dandto bre-vore. FABR. Syft. Antl. p. 90. no. 2.

Tabanus haullellatus oculis, fufcentibus, abdomine atro, margine fulvo-pubeficente, hauflello corpore dunido breviore. Fasas. Ent. Syft. em. tom. 4, p. 362, pr. 2, — Mant. Inf. tom. 2, p. 554, pr. 2, — Spec. Inf. tom. 2, p. 455, pr. 2,

Tahanus hauftellatus. Coques. Illuftr. Ic. Inf. Dec. 5. p. 120. tab. 27. fig. 4.

Tanyglossa hauslellata. Meic. Dipt. tom. 1. p. 175.

Cette cípèce ressenti benucoup à la Pangonie tabaniforme; mais elle en disser, 1º, par la couleur du corps, des antennes & des patres, qui font entièrement noirs; 2º, par les ailes noirâtres, un peu plus claires seulement vers le bord possérieur, près du côté interne, & quelquesois en deux ou trois endroits du disque; 5º, par son duvet plus épais & plus fauve. Ce duvet recouvre presque tout le corps; il est d'un fauve plus vis sur le corps; il est d'un fauve plus vis sur les bords latéraux de l'abdomen, & grisatre à sa partice inférieure, vers sa base.

Cette espèce se trouve en Barbarie & en Espagne.

Hest. Nat. Inf. Tome VIII.

15. PANCONIE tabaniforme.

PANCON A tal aniformis.

Pangonia nigricans, antennis, tihir tarfifque vifes; abdonnas lateretus, illus daefs nodus, maculis tomentalis-grifeis, per ferem difpofius; ano grifeo-rateficante; probofede brevi; alis ad bafu fluedefenticus.

Pangoma tabamformis, Latre, Hifl. nat. des Craft. & des Inf. tom. 14. p. 518. — Gen. Craft. & Inf. tom. 4. p. 282.

Bombille tabaniforme, Osav. Encyclop. méth. Hyl. nat. tom. 4. p. 529. no. 24.

Tabarus hauftellatus. VILL. Ent. Linn. tom. 5. p. 558. nº. 18. tab. 10. fig. 13.

Voyez, pour la description, l'article Bombille tabaniforme, cité dans la fynonymie. L'abdomen est quelquesois d'un brun-rousseatre.

On commence à trouver cette elpèce aux environs de Lyon. Je l'ai reçue de M. Bourgeois, amateur zélé de l'Entomologie, & auquel je dois la communication d'un grand nombre d'infettes des environs de cette ville.

14. Pangonie à ailes variées.

PANGONIA varipennis.

Pangonia nigricans, flavido-pubefeens; abdominis lateribus fuprà ad bafin nifeficentibus; alis fufco-maculatis; probofeide brevi; palporum articulo ultimo elongato, fubulato.

Tabanus maculatus oculis fufcis, tomentofocinereus, hauflello exferto, longiufculo; alis nigro obfoletè maculatis. Ross. Faun. Etr. Mant. 2. p. 75. nº. 567. tab. 1. M.

J'avois confondu cette espèce avec la Pangonie tachetée ; mais elle en est très-distincte. Son corps est noir, & garni d'un duvet plus ou moins jaunâtre, qui le fait paroître d'un noir-cendré. La trompe est noire, & à peu près de la longueur de la tête & du corcelet. Le dernier article des palpes est alongé, comprimé, en forme d'alène & rouffeâtre. Les antennes font de cette couleur, avec les extrémités plus foncées. Les yeux font noirâtres. L'intervalle qui les fépare, paroît d'un gris-cendré. Le contour inférieur & antérieur de la tête ést très-garni de poils. Le corcelet & l'écuffon font d'un noir-cendré : telle est aussi la couleur du milieu du dos de l'abdomen , de fon extrémité postérieure & de son dessous. Cette partie du corps est couverte, particuliérement sur le bord postérieur des anneaux, d'un duvet foyeux, luifant, d'un jaunâtre-pâle, qui y forme même des raies transverses. Les côtés supérieurs des quatre premiers anneaux, du second & du troisième furtout, font d'un rousseâtre-jaunâtre. Les pattes sont d'un brun-fauve. Les ailes ont des nébulofités & quelques taches d'un brun-noivâtre : trois de ces d. flinent une ligne en zig, 1g. On voit deux autres taches plus ifolies y as le bout.

Elle fe trouve en tialie, & m'a été envoyée par MM. Ré & Bactli; elle femble ne diff'rer de la Pangonie mauritanique qu'en ce que fa trompe est plus courte que le corps.

13. Passonie tachetée.

P inconia maculata.

duabus pallidioribus; abdomine rufo-flavescente, punchifique tubus poflicis fufcis; probafiide brevi; palpis subteretibus.

Pangonia maculata alis maculatis , hantlello corpore dimidio breviore. FABR. Syft. Antl. p. 90. 11º. 5.

domine atro, margine falvo-pubefeente, hiriftello corpore dimidio bieviore. FABR. Lat. S.fl. em. tom. 4. p. 502. nº. 2.

Tabanus probofeidous. Coquer. Illuftr. Long. Inf. Dec. 5. p. 111. tab. 25. fig. 1.

Pangonia tabaniformis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 1. tab. 15. fig. 4. Le male.

Pangania maculata. LATR. Ibid. t. 4. p. 282. Tam gloffa probofcidea. Meic. Dipt. tom. 1. p. 175.

Le mâle a englem fix lignes de longutur. Sa transe of & un peu plus longue que la . . . vec le façoir roulleatre. Les in le cette confeur, du ne las cers leur ca. . . & nt une forme prefeue c, hndrique; leur à un, r article ell un peu plus grêle à fa bafe. Les yeur fint noiraires & contigue. La partie de la tête qu'ils n'occupent pas est jaunâtre. L'extrémité antérieure du mufeau & les antennes font rouffeatres. Le deffous de la tête est très-garni de poils jaunâtres. Le fond du corcelet est noir ou noiratre; mais il est tout couvert d'un duvet jannâtre, & a fur le dos deux lignes plus pâles, peu marquées. L'abdomen est d'un jaune-pâle un peu rouffeatre ou couleur de cire vierge, & garni d'un duyet fayeux & jaunatre , particuliérement fur le bord des anneaux. Les trois premiers ont chacun, au milieu du dos, une tache noirâtre, qui, far le fecond & le troisième, n'atteint pas le bord postérieur. Le deffous de l'abdomen à quelques espaces plus foncés, & il est parlemé d'un grand nombre de petits poils noirs. Les pattes font d'un fauvepâle. Les ailes ont des taches d'un brun-noirâtre ; celles du miliea y forment une espèce de Lande transverse ou finuce. On en diflingue trois autres, | fans tache.

en forme de points, & disposés en triangle, un pen plus bas on vers l'extr. mité policieure. La base de l'aile est encore obscure. L'on apperçoit vers le centre, un peu au dessus de la bande du men est quelque fois noir, avec le premier anneau fauve, & le bord postérieur des autres blanc.

Elle fe trouve en Barbarie, où elle a été re-

16. Pangovin fafcide.

PANCONIA fasciata.

Pangonia corpore fusco, flavido-pubescente; abdominis fegenentis intermedus & fequentibus suprà antice subnudis , suscis ; alis suscis ; pedibus rufescentibus, semoribus nigros; proboseide

Flle est longue de fept lignes, noirâtre, mais profiqu'entiérement garnie d'un duvet jaunâtre. La trompo est noire, avancée. & à peine de la lengueur de la tête & du corcelet. Le fecond artiefe des antennules est rousseatre. Les autennes fent de la même couleur, avec l'extrémité plus foncée. Les yeux font noirs & contigus. Les trois petits yeux liffes font placés fur un tabercule, au milieu du bord postérieur de la tête. Le corcelet est fans tache. Les deux premiers anneaux de l'abdomen, le bord postérieur des suivans, sont couverts en deffus d'un duvet foyeux, couché, d'un jaunâtre doré & luifant. La partie antérieure de ces derniers anneaux, étant nue ou prefque nue, forme für chaque une bande non åtre & tranfverfe. Le deffous de l'abdomen , à l'exception de fa hafe, oft garni d'un duvet femblable. Les pattes font Les ailes ont une teinte noirâtre, un peu plus forte, un peu au-delà du milieu, vers la côte, & plus foible au ! rd pofféricur. Les ailerons font

M. Ol vier l'a trouvée à Scio & en Faynte, Les individus de la collection, & d'après l'iquels fai

deeri, ceae ofpice, font makes.

IT. PANGONIE fauve.

Pangonia ferruginea, abdomine maculis dorfaldeus nigers , proboferde corpore l'reviore , alis

Tanyglof'a ferruginea foraginea, abdomine maculis dor, dibus negers, ales fe feis. Mrig. Dift. tom. 1. p. 105. tab. 10. p. 1. Le mile.

Elle est longue de huit lignes, fauve & veloutée. La trompe est plus courte que le corps. Les anneaux de l'ai domen ent, au milieu du dos, une tache noire, triangalaire, dont la bele cil appuyée for lone bord anterieur. Les toles fem nearaires,

M. le comte de Hollin infegg l'a trouvée en Per- I caractères font d'autant plus certains, qu'ils repotue, d; elle est très-vorline de la Pangonne fafeire.

PANOPS. Panops. Genre d'infedes de l'Ordre des Dipteres, a de la familie des Veilenleux.

Les Panops fant des infeèles qui ont deux ailes nues, membraneufes, vemées, & accompagnées de doux belanciers; deas antennes prefique cylindriques . avancées, droites, un peu plus longues que for courts; le troifieme long & fans foie; une dell'ais du corps, renfermant un fuçoir de plafigure tries; Far corps eff court, conveye, avec les ailes écartées , l'andomen renflé & comme véficulaire.

in 'lit, recuesti dens la Nouvelle-Hailande per MM. Perron & Lefagur, & l'a nommé Panore, purce que est infecte, ayant de grands yeux a facettes, femble voir de tous côtés. Voici les caracteres qu'il lui afligae d'as un Mémoire faifant

ticles; les deux premiers très-courts; le dernier firt al ngé

Trompe fort longue, cylindrique, bifide à l'extrémité, abaiffée contre la poitrine, & dépaffant l'origine des pattes pottérieures.

Corps comme dans les Bombilles; les ailes écartee; les cuillerons très-grands; trois pelotes aux

Ce célèbre naturalitée observe que les Panops appartiennent à la famille des Bombilles, & plus particuliérement à mes Diptères veliculeux; qu'ils toujours faillante, non coudée, comme celle des Myopes & des Stomoves, mais droite, comme dans les bemballes & dans les Empis; que ces infectes font bien diftingués des Bombilles & des Empis par la direction de cette trompe, puifque cet organe, dans l'inaction au moins, s'étend fous le corps, au lieu qu'il se dirige en avant dans les premiers, & qu'il est perpendiculaire dans les feconds. Sous ce rapport les Panops ressemblent aux Hémiptères, & M. de Lamarck juge qu'une telle analogie confirme en quelque forte le rapprochement qu'il a fait des Hémiptères & des Diptères. Par la forme générale du corps, les Panops ont l'aspect des Bon alles. Ce favant n'en a connu qu'une feule espece, & lui a imposé le nom du navigateur Baudin, commandant de l'expédition aux Terres auttrales, que les découvertes de MM. Perron & Lefacur ont rendu à jamais mémorable.

En faifant une étude particulière des infectes qu'ils ont rapportés de ces contrées lointaines, j'ai dillingué une autre efpèce de Panops, & dont les

Les antennes font un pen plus longues que la tête, inférées entre les yeux, près du fommet de la tête, cylindracées, très-rapprochées à leur I de , avancées, un peu divergentes, campelees de trois articles, d'ut les d'ux intérieurs beaucomp plus centis, preligiógans, approchant de la forme lenticulaire, & dont le troisième un pou que , avec l'entrémité un pen plus grèle , cliant en mais aminci vers sa hase; il n'est point annelé.

I : onche confide en deux antennoles & une

presque filiformes, velues, courbées, de deux articles, dont le premier affez long & cylindrique, & dont le fecond un pen plus grand & ovale; elles fost inf. 'es a la bafe larcrale de la trompe &

La trompe reff un' le a celle des Bombilles ; elle est formée d'une gaîne demi-coriace, cylindrique, rainure longitudinale, & d'un fucoir que je n'ai celui des Bombilles . & gen fe loge dans la connile de la gaine. Cette trompe se end le long de la poirrine & du ventre, julqu'a la matfance des dernières pattes ou un peu au-dela ; elle ell reconverte en desfus, imitant une lèvre supérieure.

Les Panops ont le corps court & élevé. La tête eft petite, pius balie que le corcelet, prefipie globuleufe, & occupée, profiquen tot difé, per deux youx à réfeaux, & téparés par un fimple fillon. Sur le fommet fout trois petits youx liffes, très-rapprochés & disposés en triangle. Le corcelet est trèsconvexe ou boffu, avec le dos arrondi, & fur lequel on apperçoit deux ou trois lignes enfoncées, plus ou moins distinctes. Les côtés du fegment antérieur fe prolongent & s'élargiffent triangulaire. ment en arrière pour former chacun une forte d'épaulette affez faillante. On remar pue, entre ces épaulettes & la naiff ince des ail s, une petite plaque en boffe. L'écuffon ou la partie analogue est proéminent, transversal, en segment de cercle ou arrondi postérieurement.

L'abdomen est grand, d'abord carré, cylindrique, ensuite rétréci, pour se terminer en pointe courte & of tute; il ed compet de fix anneaux, dutingués par des incitions affez profendes; ce qui les fait p roître plus élevés dans leur milieu. Le premier est plus court que les suivans, & le dernier est le plus petit.

Les pattes font de grandeur moyenne, fans piquans ni éperons. Les cuiffes font ovales, & les pambes & les tarfes font cylindropies. Les tarfes font terminés par deux crochets ar pas, fimples,

avec trois petites pelotes membrancules, blanches, dans l'entre-deux : l'intermédiaire est plus petite.

Les ailerons ou cuillerons font grands, en ovale transversal, rebordés & velus; ils cachent les balanciers.

Les alles font presqu'ovales, rejetées sur les côtés du corps, qu'elles dépassent postérieurement, & inclinées. Leur réticulation a de l'affinité avec celle qu'ent les mêmes organes dans les Bombilles

& les Cyrtes plus particultérement.
Une cellule trés-longue & prefique linésire fuit la côte de puis fa bafe jufque vers le muficu de fa longueur. Une autre cellule également étroite, mais plus petite, eft placée au bout de la précédente, & le termine un peu avant l'angle extérieur : c'eft celle que j'ai nommée médiaffine. Immédiatement au deffous d'elles on en voit une troifième, fort longue, prefique linéaire encore, j & qui eft fermée par le bord polférieur; l'angle extérieur forme fon extrémité. Sous celle-ci eft une quatrifme, fort grande, d'ilatée triangulaire—ment vers le nalieu de l'alle, & reflerée vers le punet vers le nalieu de l'alle, & reflerée vers le

bord postérieur, où elle finit avec lui. Le limbe de ce même bord offre enfuite, jusqu'au côté interne, cinq autres cellules terminales, plus ou moins carrées, & dont la cinquième ou la plus interne, beaucoup plus grande, remonte affez haut. Sur le limbe du côté interne est appuyée, dans toute fa longueur, une cellule complète, en fegment de cercle : c'est l'anade. Le disque de l'aile est enfin occupé par cinq autres cellules complètes, dont deux supérieures & trois inférieures. Ces dernières remplifient le centre de l'aile, & deux d'eutr'elles, savoir, les plus extérieures, font les plus longues.

Javoïe néanmoins qu'il eft difficile de fe former une idée bien nette de cette réticulation de l'aile fans le fecours de figures. Je renverrai donc à celles qui accompagnent le Mémoire de M. de Lamarck fur le genre Panops.

Les mœurs de ces Diptères nous font inconnues; elles doivent avoir de grands rapports avec celles des Bombilles, des Ufies & des Cyrtes, à raifon de l'alfinité de leurs caractères extérieurs.



PANOPS.

PANOPS, LAMARCK, LATREILLE.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes cylindriques, avancées, un peu plus longues que la tete, de trois articles, dont les deux premiers fort courts; le dernier long, sans soie ni divisions apparentes.

Deux antennules très-petites, saillantes, presque filiformes, biarticulées, insérées à la base latérale de la trompe.

Trompe cylindrique, longue, étendue horizontalement sous le corps; suçoir de quatre soies. ?

Corps court, élevé; tête petite, basse, presqu'entiérement occupée par deux yeux à réseaux; trois petits yeux lisses; corcelet bossu; abdomen large; tarses terminés par deux crochets et trois pelotes; ailes inclinées sur les côtés du corps, ayant plusieurs cellules complètes; ailerons grands, couvrant les balanciers.

ESPÈCES.

1. Panors de Bandin.

Noir; antennes entiérement noires: leur dernier article aminci au bout, et allant en pointe; petits yeux lisses peu distincts, point insérés sur le tubercule; pattes noires, avec les genoux et le bout des jambes blanchâtres.

2. Panors flavipède.

D'un noir-bronzé; base des antennes jaunâtre; leur dernier article noir, aminci à sa base; petits yeux lisses très-distincts, placés sur un tabereule; jambe, et tarses jaunâtres.



1. PANOPS de Doudin.

PANOPS Bundini.

Panops niger, antennis penitus nigris; articulo

ultimo ad apreem attenuato, acuminato; ocelis parium Liflinetis, tuber alo non impolitis; pedibus nigri:, f. moram tibiaramque apicibus albidis.

Panovs Baudini, LAM, Annal, du Muf, d'Hill. nat. tom. 5. p. 266. pl. 22. fig. 5.

Panops Baudini. LATR. Gen. Crust. & Inf. t. 4. p. 516.

Son corps eft long de fit lignes , noir , avec un duvet foyeax gris. Les antennas font un peu plus lengues que la tête, tou'es noires, & terminées por un article cyl adrice-conique on aminci au bout, & terminé en pointe. Les yeux tont contigus par-devant, & occupent trate la fire antérieure de la tête. Les petits veux liffes f'nt peu diffinêls on moins apparens que dans l'espèce survante, & ne font point office for un tabercule. Le corcelet a fur le dos deux lignes enfoncées & peu marquées. Le lecond & le troifième anneau de l'abdonnea ont de chaque côté une tache latérale jaunâtre. Les pattes font noires, avec les genoux & une partie du bout des jambes blanchâtres. Les crochets des jambes font jaunes, avec l'extrémité noire. Les ailes font un peu enfumées, avec les nervures

Cette espèce se trouve à la Nouvelle-Hollande, & fait partie de la collection du Muféum d'Hilloire naturelle de Paris.

2. Panors flavipède.

PANOPS flavipes.

Panops æneo-niger, antennarum basi flavicante, articula ultimo ad bafin attenuato; ocellis apprime diffinctis, tuberculo impositis; tibiis tarfifque fluvidis

Il est de la grandeur du précédent, d'un noirbronzé & pubefcent. Ses antennes font d'un tiers environ plus longues que les fiennes, avec les deux premiers articles jaunatres, & le dernier noir, cy-lyndrico-obconique ou en massue alongée & plus grêle vers fa naiffance. La tête eft noire, & fon devant est entiérement occupé par les yeux. Les trois petits yeux lisses sont placés fur un tubercule rond. Le corcelet a trois lignes enfoncées & parallèles fur le dos. Les épaulettes font jaunâtres. L'écuffon est de couleur de bronze doré. Les anneaux de l'abdomen font féparés par des incisions profondes, & le quatrième & le cinquième, celui-ci furtout, out un duvet doré. Les jambes & les tarfes font jaunatres. Les crochets des tarfes sont jaunes, avec l'extrémité noire. Les ailes ont une teinte dorée & un peu bronzée. Le milieu de leur limbe postérieur offre une cellule de plus que les ailes de l'efpèce précédente; elle el petite, triangulaire, & pro-

duite par la bifurcation de la nervure qui separe la feconde & la troisième cellules marginales de ce

Il fe trouve à la Nouvelle-Hollande. De la collection du Muféum d'Hittoire naturelle de Paris. (Litt.)

PANORPATES. Panorpater. Troifième famille d'infectes de l'Ordre des Névroptères, établie par Latreille, & dont les caractères font': des mandibules; tête prolongée en avant, en forme de roftre on de bec; tarfes à cinqueticles : elle est formée du genre Panorpe des auteurs, que Latreille a divifé en trois; favoir : Bittaque, Panorpe & Némoptère. Les autennes, dans cette famille, font filiformes ou presque sétacées, composées d'un grand nombre d'articles fort courts, & inférées entre les yeux à réseaux. La tête est avancée en forme de bec presque perpendiculaire, à l'extrémité duquel se trouve la bouche, compofée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux machoires, d'une lèvre inférieure & de quatre antennules filiformes ou fétacées. La tête proprement dite est courte & large. Le corcelet elt court, ellipfoide : fon premier legment est petit & enfoncé. Les ailes font étroites, alongées, égales dans les uns, trèsinégales dans les autres , horizontales dans tous & réticulées; les inférieures, dans le genre Némoptère, font très-longues & fort étroites. L'abdomen est alongé, cylindrique ou presque conique. Dans les mâles des Panorpes il est terminé par une queue articulée, & armée de pinces; ce qui avoit fait donner à ce genre le nom de Mouche-Scorpion. Les pattes font courtes, & les tarles font compolés de cinq articles.

Nous avons fait remarquer, à l'article Némor-TERE, que la bouche de ces infectes étoit pourvue de fix antennules; ce qui éloigne ce genre de la famille des Panorpates, & le rapproche de celle des Myrméléonides, qui font les feuls, dans l'Ordre des Névroptères, qui offrent ce caraclère. La manière dont les ailes supérieures tont réticulées, bien différente de celle des Panorpes & des Bittaques, & femblable en tout a celle des Alcalaphes & des Myrméléons, nous paroit ne devoir laiffer aucun doute à ce fujet.

PANORPE. Panorpa. Genre d'infectes de la troifième fection de l'Ordre des Névroptères, & de la famille des Panorpates.

Les Panorpes ont les antennes filiformes, un peu plus courtes que le corps; la bouche placée au bout d'un bec alongé; quatre ailes égales; l'abdomen terminé en pointe dans les femelles, & en une queue articulée, armée de pinces, dans les mâles.

Ces infectes ont été appelés par quelques auteurs Mouches-Scorpions, à caufe de la forme fingulière de l'abdomen du male, qui se termine en une queue articulée, femblable en quelque forte à celle d'un con de Penorge, qui a eté adopté par tous les

C. genre, quorque peu nombreux, contenoit néant, uns des espèces que M. Latreille a cra a donc partagé en trois genres celui de Panorpe, & a can le à les dépens ceux de Nomptère & de B t'aque : il a confervé le n m de Panerpe sas checes it mimées par les auteurs Monches-Seurpuons ; il a appelé Némopteres les Pancipes dont les ailes inférieures font très-longues, linéaires, & Bitta, ac l'espece qui prend un ; eu le port d'une Tipule par la longueur de fes pattes. Les ailes . dans ces trois genres, font diverfement réticulées, & le nombre des antennules eft de fix dans les Vémoptères, comme je i ai fait remarquer en traitant de ces inlectes, tandis qu'il n'est que sa quatre dans les deux autres genres. L'inégalité des ailes diffingue au premier coup-d'ail les Némoptères, non-feulement des l'energies, avec letquelles on les avoit mal-à-propos confondues, mais de tous les autres genres de l'Ordre des Névroptères. Les Bittaques fe diffinement des Penor, es par la terme de l'as dome requi est timple & pretque exhadrique das s'es neux fexes; par l'infertion des antennes, tout pres de la bate du bec. & furtout par la longueur des pattes, qui leur donneroit tout-a-fait le port d'une Tipule s'ils n'étoient pourvus de quatre ailes réticulées.

Les Némoptères me paroiffent plutor apparteuir à la famille des Myra déons qu'à celle des Pan 1pes, non-feulement à caufe du nombre des antennules, qui est de fix, mais encore par les nervures des ailes supérieures , qui est à peu près semblable à celles des Myrméléens & des Mealaphes.

Il reste parmi les Panorpes un insecte qui doit en être féparé, & former un autre geure qui appar-Le Panorpe hyémale, que Lumé & Fabricus ont d'erice, & que Pauzer a figurée. La fen elle eff entère, & porte, à l'extrémité du ventre, une appendier en forme de lame de fabre. & parfaitement femilia le a celle de la plapart des Sinterelles, Le ma o desades farte artes & fabatees.

ites Panospes entites antennes nances, filaf em ... un peu plus courtes que le cerps, compet es de charante art. les ou environ , dont le premier cit .. plus gros , le fecond le plus court , & le tr u= ; fi men this long de tous; le autres font pref prec.lin to., les. Elles font inférées au-devant de le des vera.

penglas large que longue, prelongée inferience mest in one for the delive preliquially long space in

S rpin : mai ce nom ne poevoit convenir à un! est composée d'une leve fareire are, de dont : . . . dibules, de deux mâchoires, d'une levre infé-

> Longement avence, corné & tres-peintur, chi ra a copresque memorancuse, arrondie, cilice ou velue

> Les mondifiques fant corries, at a fees direnune tradiente in cha accaper or aqu'e.

Les mache president et a le contribée. Les dayle fions font along less, da vess, sad subjects le ténure eff terain e per d'us en ir is crien is differen delicis; l'increme e quelques ens &

La levre inférieure est étr ite, avancée, mor-

Les entenantes entérieures fent plus I pares les ma do tres . Materines & composites de cir q aracles preligible to a cylindrique of le mother of & le quatrième font à peine plus gros que les trois trimité : clas l'ut infires a l'il de esterier e

competies le corp articles, dent es prema vell ar lega, un peu caluté, comprimé, men a nec. a tou bord my one; he dernies on exclosed us Llies for infine soft seprest a confinere . .

year, lifter, rappear, hitp harmer care has yenya tolea. Est guale, ne vis, en fir folifalls , place one a comment of documents.

Let a dell' et lee paratte a creso per

Licerolet of plas large medicite a sample relevé fos in the one. Le pacteur figuration court, uniquest recessificame publicate, and-

La domend had anthe off bury, & to comin. en printe. Il chiformé de miné concern qui glifter a & semioritent brokenember new a sinsanthen, tailedle posseur al man mane trace . mane fin abdomen, a ea dengar teagain ? tout peavent le gliffer entiérement dans celui qui le dernier est terminé par deux appendices filicompact pricede & redunqui vier prespos une autre in al rane egalement fleat . Cha that

definélement les fligmates fur la membrane laté- 1 rale : ils paroiffent comme autant de petits bou-

L'abdomen du mâle est semblable à celui de la femelle jufqu'aux trois derniers anneaux, qui font différemment articulés & chacun d'une feule pièce. Les deux premiers font plus petits que le troife me, & ont un peu la forme d'un entonnoir ; le trotlieme est ovale, beaucoup plus gros que les deux qui précèdent, & arme, a lon extrémité, de deux crachets mobiles, qui le croifent & forment une forte de pince. Cet anneau est ordinairement relevé, & l'intecte paroît vouloir s'en tervir comme d'une arme offenfive. Du milieu de cet anneau, il part . en dellous , deux filets velus , mobiles , & d'une feule pièce , qui se logent dans une rainure pratiquée à l'effet de les recevoir, & qui n'aboutiffent qu'à l'origine des pinces : l'ufage de cellesci, ainfi que des filets, paroît être de faciliter l'accouplement de l'infecte, & peut-être aulli de le défendre contre ses ennemis.

Les pattes font affez longues. Les hanches font fort grandes, & paroiffent formées de deux pièces. Les cuiffes font minces, longues, fimples, cylindriques. Les jambes font cylindriques, encore plus minces que les cuisses , & terminées par deux petites épines. La loupe fait voir auffi quelques épines très-courtes le long des jambes. Les tarfes font filiformes, composés de cinq articles, qui vont en diminuant de longueur ; le cinquième , un peu plus long que celui qui le précède, est terminé par deux

crochets & une petite pelote spongieuse, placée entre les crochets. La loupe fait voir auffi, fur les tarfes, quelques épines très-courtes.

Les ailes, au nombre de quatre, sont étroites, égales en grandeur, un peu plus longues que l'abdomen; elles font pareillement réticulées, & le réfeau est formé de grandes mailles alongées, dont la plupart forment un carré long, & quelquesunes, dans le milieu, font coupées carrément à leur extrémité, & se terminent en pointe à leur

Les Panorpes paroiffent, dès la fin du printems, en Europe, & se montrent, pendant tout l'été, dans les lieux frais, dans les prairies, au fond des forêts & dans tous les lieux ombragés & humides. Durant le jour, elles évitent la chaleur du foleil, & se plaisent en général dans le repos. Quoique leurs ailes foient amples & mues par des mufcles affez forts, elles volent peu, volent lourdement, & ne se transportent qu'à de petites distances. Quelquefois elles ne fe donnent pas la peine de déployer leurs ailes quand elles font menacées de quelque danger, mais cherchent feulement à fe gliffer parmi les plantes touffues qui les environnent. Elles vivent uniquement de rapine, & favent fort bien attraper de petits Diptères, des Teignes, des Alucites, des Pyrales.

Nous n'avons aucune connoiffance des larves des Panorpes; nous ignorons fi elles font aquatiques, fi elles vivent dans l'intérieur des végétaux, on fi elles courent par terre après leur proie.



PANORPE.

PANORPA. LINN. GEOFFR. DEG. FABR. LATR.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Antennes minces, filiformes, plus courtes que le corps.

Quatre antennules filiformes.

Tête prolongée inférieurement en un long bec, portant les parties de la bouche à son extrémit.

Trois petits yeux lisses, rapprochés.

Ailes égales, réticulées; réseau à grandes mailles, formant pour la plupart un carré long.

ESPÈCES.

1. Panorpe commune.

. liles transparentes, avec les nervures et des taclas transverses, noires.

2. Panorfe germanique.

Ailes transparentes, avec l'extrémité obseure.

3. Panorpe fasciée.

D'un fauve-obseur; ailes transparentes, avec des points et des bandes noirâtres. 4. Panorpe du Japon.

Ailes transparentes, avec deux bandes noires.

5. PANORPE Scorpion.

Très-noire; ailes noires, avec des taches blanches.

6. PANORPE du Cap.

Ailes sans tache; corps ferrugineux.

7. PANORPE hvémale.

Ailes du mâle subulées, un peu arquées et ciliées; femelle aptère.



1. PANORPE commune.

PANORPA communis.

Panospa alis kyalinis; renis maculifque tranfgersis, nigris.

Panorpa communis alis orqualibus, nigro maculatis. Laxs. Syll. Nat. tom. 2. p. 915. no. 1. - Faun. Suec. no. 1516.

Panorpa communis. FABR. Svft. Ent. p. 515. no. 1. - Ent. Syft. em. tom. 2. p. 97. no. 1.

Panorpa communis. Scop. Ent. Carn. nº. 710.

Panorpa. Geoffe. Inf. Par. tom. 2. pag. 260. nº. 1. pl. 14. fig. 2.

Musica scorpiura. Aldrov. Inf. 586. fig. 8. 9. - 587. fig. 5. 6.

Scorpio Musca. Frisch , Inf. q. tab. 14.

Musca Scorpiuros. Mourr. Theatr. Inf. pag. 62. fig. 3. 4. 5.

Musica Scorpiura. MERRET, Pin. p. 200.

Musca Scorpiuros. Jonst. Inf. t. 9.

Mouche-Scorpion. RÉAUM. Mem. Inf. tom. 4. r. 138 & 151. tab. 8. Jig. 9 & 10.

Panorpa. Schæff. Elem. Inf. tab. 95. - Icon. Inf. tab. 88. fig. 6. 7.

Panorpa. Sulz. Hift. Inf. tab. 25. fig. 9.

Acl. Nidros. 5. p. 414. tab. 6. fig. 10.

Panorpa cummunis. DEG. Mem. Inf. tom. 2. pars 2. pag. 755. tab. 24. fig. 1-11. - pl. 25. 18. 1. 2.

Panorpa. Roem. Gen. Inf. pag. 56. tab. 25. fig. 5. 6.

Panorpa communis. Fouren. Ent. Parif. t. 2. p. 000. no. 1.

Panorpa communis. PANZ. Faun. Germ. Fasc. 50. tub. 10.

Panorpa communis. LATR. Gen. Cruft. & Inf. tom. 3. p. 188. - Hift. nat. des Cruft. & des Inf. tom. 15. p. 19. tab. 98. fig. 2.

Elle a environ fept lignes de longueur, depuis le fommet de la tête julqu'à l'extrémité des ailes. I es antennes font noires, avec le premier article d'un fauve-obseur. La tête est noire, avec un peu de fauve-obfeur autour des yeux, poitérieurement, & un peu de jaune près du col. Le bec eff brun. Le corcelet est noir, avec deux points élevés, d'un fauve-obfeur, l'un derrière l'autre, à la partie moyenne & postérieure. L'abdomen est noir dans le mâle, terminé par une queue d'un fauve-obfeur, triarticulée. Le dernier article ell renflé, & armé de deux crochets qui fe croifent. L'abdomen de la extérieur ; la feconde est étroite , anguleuse ; la

femelle est un peu plus gros que celui du mâle, terminé en pointe, & muni de deux filets fort courts, lexilles, qui paroiffent articulés. Sa cou-Les pattes font d'un faux e-pale. Les ailes font égales , formées de mailles , dont la plupart présentent un carré long, & quelques-unes, dans le milieu, se terminent en pointe, supérieurement. Elles font transparentes , avec le réfeau noirâtre & des taches noires plus ou moins nombreufes, dont quelques-unes forment presqu'une bande.

Elle fe trouve dans toute l'Éurope, dans les lieux humides, les prairies & les bois ombragés.

2. Panorpe germanique.

PANORPA germanica.

Panorpa alis hvalinis, apice fuscis.

Panorpa germanica alis aqualibus , hyalinis apice fuscis. Linn. Syst. Nat. tom. 2. pag. 915.

Panorpa germanica. FABR. Syfl. Ent. p. 313. no. 2. - Ent. Sift. em. tom. 2. p. 97. no. 2.

Cette Panorpe paroît n'être qu'une variété de la commune, car on trouve celle-ci avec les ailes plus ou moins tachées , & quelquefois entiérement fans tache, ou n'ayant qu'un peu de noir à l'extrémité. Selon Linné, la Panorpe germanique est une fois plus petite que la commune : fa queue est plus pâle, & les ailes ont feulement leur extrémité obfcure, & un point de la même couleur vers le

Elle fe trouve en Allemagne.

3. PANORPE fafciée.

PANORPA fasciata.

Panorpa fufco-rufefcens, alis hyalinis, punctis fasciifque fuscis.

Panorpa falciata alis aqualibus , flavefeentibus; punctis fale nique mgris. FABR. Ent. S. ft. em. tom. 2. p. 93. nº. 4.

Elle reffemble beaucoup à la Panorpe commune pour la forme, la grandeur & les couleurs. Les antennes font un peu velues, noires, avec les trois premiers articles fauves. Les yeux à réfeau, ainfi que les trois petis yeux liffes, font noirâtres. La tête & le bec font fauves. Le corcelet est d'un fauve-obfeur. L'abdomen est pâle, avec la queue d'un fauve-pâle, triarticulée, terminée en piuce dans le mâle. Celui de la femelle est pointu, d'un fauve-obfour. Les pattes font pâles. Les ailes font transparentes, mais ont une très-légère teinte rouficatre, & trois bandes irrégulières, entières ou interrompues, noiraires; la première manque quelquefois ou est interrompue, & quelquefois, an lieu de bande , il n'y a qu'un point vers le bord

in ifi me el plu de a l'extranité, mais elle eft manquée de points transparens. Outre ces bandes, on voit un ceint cers le . Je , & quelques autres , moins marque, , ive a services tranfoortales. Les ailes inférieures refl. tol lent aux fapérieures pour la grandour & les condonrs.

Elle fe trenvere a Caroline, d'où elle a été ap-

portée par M. B. fc.

4. PANORPE du Japon.

PANOEPA jaronica.

Panorpa alis vapalibus livalinis, fafciis daabus atris. Tauns. Nov. Inf. Sp. Differt. 5. p. 67. Jig. -9.

Elle eff de la grandeur de la Panorpe commune. Les antennes font noires, filiformes, prefque de de la longueur du corcelet. Tout le corps eft noir. Les ailes font plus I ngues que l'abdomen, tranfparentes, avec les nervures noires, une large bande au-delà du milieu & l'extrémité, noires. Les pattes font pâles.

5. PANORPE Scorpton.

PANORPA Scorpio.

Panorra a'ra, alis nigris, albo maculatis.

Panorpa S. orpio alis a qualibus, mgris, al'io maculatis. FABR. Ent. Sift. em. tom. 2. pag. 97. nº. 3.

Elle resemble à la Panorpe commune pour la forme & la grandeur. Les antennes font noires , un peu plus longues que la matié du corps. Le bec est grand, tout noir. Le corcelet, la poirrine & les pattes sont noirs. L'abdomen est brun, terminé en pointe dans la femelle, avec le premier & le dernier anneau noirs. Les ailes font noires , avec quelques petites taches transverses, blanches, transparentes , placées vers le milion.

bricus, l'abdomen terminé par une queue tri aticulce, & armée de pinces, comme dans la Pa-

norpe commune.

Elle fe trouve en Caroline , dans les lieux ombrage's & humides.

6. PANORPE du Cap.

PANOPIA cepenfis.

Panorya alis equalibus, immaculatis: corpore ferragines. Tac No. Nov. Inf. Sp. Differt. 5. p. 67. fig. 78.

Elle est de la grandeur de la Panorpe commune. Les artennes fent noires, fétacies, plus courtes que le corps. La tête eff f rrugineufe. Le bec eff court, noir. Le caralit el forregment, marqué de deux lignes longitudinales, norces. L'abdonien | pèce de ce genre & en lit une Aberile qu'il nomara

off alonge, ferruginoux. Les ailes fent ple . o gues que le corps, transparentes, avec les mesvures ferruginentes. Les partes l'art fort longues.

Nota. Cette espèce, que je n'ai point vue, appartient peut-être au genre Bittaque de M. Latreille. Elle le trouve au Cap de Bonne-Elpérance.

7. PANORPE hyémale.

PANORPA hvemalis.

Panorpa alis fubulatis, fubincurvatis, ciliatis, femma aptera. Lass. Syll. Nat. tom. 2. p. w.c. 11º. 3.

Panorpa hyemalis. FABR. Stfl. Ent. pag. 514. nº. 5. - Ent. Syll. cm. tom. 2. p. 93. nº. 5.

Panorpa hyemalis, Panz. Fatan, Succ. Fafe.

Elle a une ligne & demie de longueur. Les antenues font filiformes, de la longueur du corps ou même un peu plus longues , noiratres , avec la bals d'un fauve-obscur. La tête est d'un noir-bronzé. luifant. Le bec est plus long que la tête, affez gros, celet est court, assez large, d'un noir-bronzé. Le corps est gros, d'un noir-bronzé. Les pattes font longues, d'un jaune-pâle. Les tarfes font tous compotés de cinquiticles. Les ailes, au nombre de quitre, font rapprochées les unes des autres, fubulées, un peu arquées. Le mâle est fans queue. L'abdofemillable à celle de la plupart des fauter lles.

On la trouve, pendant l'hiver, fur les montagnes de la Saxe, de l'Allemagne, parmi les Monifies.

Nota. Cet infede n'appartient certainement pas à ce genre ; il parcît en former un qui devra être. place peut-èare parmi les Orthopteres.

PANURGE. Panurgus. Genre d'infectes de la feconde fellion de l'Ordre des Hyménoptères, & de la famille des Apiaires.

Les Panurges sont des insectes à quatre ailes nues, veinces & inégales, armés (les femelles) d'un aiguillon, pourvus d'une trompe fléchie en deffous, formée de deux mâchoires étroites, alongées , & d'une lèvre inférieure prefique linéaire ; qui ont quatre antennules femblables pour la forme, courtes, fétacées, dont les antérieures ont fix articles; & les postérieures quatre ; une lèvre supérieure, petite, découverte, arrondie; des mandibules étroites, arquées, hais d'otelares; & des antennes courtes, groffiffant un peu & infenfiblement vers leur extrémité, & un peu coudées. Les Panurges cafin out le corps pubefeent, la tête groffe, l'abdomen déprimé, les pattes poffédont la feconde reçoit deux nerfs récurrens.

Scopoli décrivit le premier le mâle d'une ef-

ALLA 2

éperance , calcarata. Pabricius plaça cet infecte, ou du moins une espèce analogue, avec les Philanthes. Panzer y vit d'abord une Andrène, puis une Trachufe. Je crus, d'après les formes extérionres, devoir le rapporter aux Dafypodes, & Fairicius , ainfi que M. Illiger , m'a fuivi en cela ; mais M. Kirby, dont on ne fauroit trop admirer l'exactitude, avoit déja remarqué que les machoires & la lèvre inférieure étoient fléchies & repliées en deilbus, comme dans les Abeilles. Il a formé, avec cette efpèce & deux autres , la première division du genre Apis, & qui fuccède immédiatement à celle qui comprend les Dafypodes. Panzer, dans La Révision critique des Hyménoptères, a diffingué génériquement, & fous la dénomination de Panurgas, ces Apiaires. M. Kling en a fait auffi en genre particulier, celui d'Errops. M. Jurine les round a fee Trachufes.

Les Panurges & les Systrophes femblent lier les Apiaires avec les Andrénètes. Leur levre inférioure ell fléchie en deflous, & a une forme prefque linéaire, comme dans les Apiaires. Les palpes de cette lèvre reflemblent à ceux des machoures, de même que dans les Andrénètes. Leurs deux articles inférieurs n'imitent pas une foie écailleufe, longue & comprimée, comme le font ceux des antenendes pollérieures des Apiaires. Les Panurges Iont diffinguées des Syffrophes par leurs antennes, qui font courtes & à peu près identiques dans les deux fexes; par leurs mandibules fimples, & en ce que leurs ailes fupérieures n'ont que deux cellules cubitales; mais les caractères qui les éloignent des Dafy podes ne font pas, au premier coup-d wil, autitranchés; car le port de ces Hyménoptères est presque semblable. Les Dasypodes néanmoins ne peuvent être confondus avec les Panurges, à raiion de leurs mandibules bidentées, & de la direction de leur lèvre inférieure, qui se replie en de l'us dans le repos.

Les antennes des Panurges font inférées au milien de la face antérieure de la tête, peu écartées a leur bafe, de la longueur de la tête & du fegment antérieur du corcelet, de douze articles dans les femelles, & de treize dans les mâles; le premier est cylindrique, beaucoup plus long & plus épais : la longueur fait presque le tiers de la longueur totale de l'antenne; le fecond est court & cylindrique; les autres forment une tige prefque cylindrique, un peu comprimée, amincie à Ion origine & grotfiffant peu a peu vers le bout : elle fait un coude avec le premier article ; le troificme est un peu plus long que les suivans, & obconique; les fuivans font courts, cylindriques, ferrés & prefqu'égaux ; le dernier est un peu plus alongé que le précédent, & finit en pointe. Ces organes font à peu près femblables dans les deux fexes. Le mâle , ainfi que je l'ai dit plus haut, a feulement un article de plus.

La bouche est composée d'une lèvre supérieure. de deux mandibules & d'une trompe.

La l'ere supérieure ell courte, petite, fullante, inclince, en je ment de cerele, plus large que longue, un pe i megale en dedus, & veine. Le milieu de fon bord antérieur est droit ou un peu concave, & femble offrir deux petites dents, du moins dans quelques espèces. Elle est reçue dans une échancrure affez profonde du milieu du chaperon. J'ai apperçu une fois, fous cette lèvre, une petite pièce membraneufe & triangulaire.

Les mandibules fout écailleufes , alongées , étroites, firiées longitudinalement en dessus, barbues, plus épaisses à leur base, resserrées enfuite, puis s'élargiffant un peu, arquées & rétrécies vers la pointe, & fans dentelures au côté interne. Elles l'ont très-croilées l'une fur l'autre dans

La trompe est formée de deux mâchoires & d'une lèvre inférieure , longue & fléchie en def-

Les mâchoires confistent chacune en une valvule coriace, en demi-tube dans fa moitié inférieure, coudée enfuite, & terminée par une pièce lancéolée, étroite, plus mince, & paroiffant, à raifon de la demi-transparence, comme membraneufe.

La lèvre inférieure est à moitié renfermée dans une gaine ou un tube coriace, cylindrique, long, étroit & denté au bout ; l'autre moitié , ou la partie faillante, a la forme d'une langue longue, étroite, diminuant peu à peu de largeur ou lanceolie, prefque membraneufe, peu ou point velue : à fa forme du tube, elle eft accompagnée de deux petites oreitlettes membraneules, étroites, alongées, pointues, & placées une de chaque côté. Les antennules s'ont sétacées, menues, & sem-

blables quant à la forme & à la confiflance.

Les antérieures font un peu plus courtes que les podérieures, inférées à la courlure des mâchoires, & un peu moins longues que la pièce qui les termine. Elles font composées de fix articles cylindriques, dont le fecond un peu plus long, le premier & le troifième prefqu'égaux, les aures diminuant graduellement.

Les antennules pollérieures font inférées à l'extrémité supérieure & latérale du tube engainant la lèvre inférieure, un peu velues & preiqu'aussi longues que fa partie faillante. Elles font compofées de quatre articles, dont le premier, beaucoup plus long, presque cylindrique, un peu plus grêle & un peu courbe inférieurement ; le fecond plus long que les fuivans, prefque cylindrique, plus menu vers fon extrémité fupérieure ; le troifième obconique, & le quatrième ou le dernier presque aulfi long que le précédent, plus menu & cylin-

Le corps ell oblong , pointilé , ordinairement pubefcent & même allez velu fur la tête, les bords de l'abdomen & a l'anas. La tête est grande, plus large que le corcelet, transversale, arrondie postérieurement, très-obtufe ou comme tronquée en

& on iers. Les trois note's year, littes, font place's ou entre les ant maes, une petite carene. Le cha-Toron efficience . & plus velu dans le male. Le i e celet effer andi & convexe. Le métathorax eff tre apré & a une folierte au milieu de la face polparte, plus velu fur les cones, compoté de fix ux dans les femelles, & de fept dans les mà-10 .. La moitié antérieure du deflus de fes le gmens Lie, plus pale, quelquefois même comme déco-I rée & fearente; le premier a un enfoncement :

Les oremes fexuels du mâle font forts, affez Cambigues & en partie faillans. On appercoit, à l'execunté de l'anus, deux petites pièces écailleutes, plates, en forme de pelotes, & arrondies en beut : on y dithirque même les crochets qui font

Cette extrémité postérieure du corps renferme, ei a. la temelie, un aiguillon affez foible, & qui el accompagné de deux petites pièces, une de chaque côté.

a cernier feguent de l'abdomen du même feve e de speta, trangulaire en comque. Noannelé c. 't.,' en dellus, comme dans les Datypodes fe-

Les pattes des Panurges reffemblent auffi à celles res font de longueur moyenne, mais les dernières paroiffent être affez grandes, furtout dans les femelles. Les jambes & le premier article des farfes de cette paire font garnis de poils longs & nombreux, formant un plumaceau ou une lioupe alongée. Toutes les pattes , fans en excepter celles des males, font généralement velues. Les cuiffes font pretqu'ovales. Les jambes font affez courtes com- | tervé leurs un tamosphofes.

devant, le char, i nétant large & icrminé par un 1 parativement aux taifes. & ont la firme d'un naté infeaeme des quatre primières eff naune en trace before le f. nt. On diffrague au deffore : d'une épuie ; les dernières en ont deux , & rapprechoes a leur bale : ces épines fent fortes & d'un jaenitre-clair. Le premier article des taifes ell for all nge, particulièrement aux pattes pellérieures; les trois fuivans font courts; le dernier l'ell un pen an ms. & fe termine par deux crochets Landes, & une petice pelore fitude dans leur entre-

Les pattes pellérieures de quelques males ent. off un peu plus élevée que l'autre : celle-ci cit plus ! pri de la mailinee des cuilles cu vers le milien de leur côté inférieur, une épine ou une dent rereorquable. Panzer a pris ces individus p ur des femelles; mais c'ell une erreur, comme on peat facilement s'en convaincre en étudiant les organes de la génération.

Les ailes supérieures, plus grandes, comme celles de tous les Hyménoptères , font recouvertes , à lear miffance, par un tubercule arrondi, en forme d'écartle, & affez grand. Leur fligmate est bien diffinel, ovale, & leparé de la partie du bord ex-Elles ont , 1º. une cellule radiale , étroite , alongie, avancée, prefqu'elliptique & appendicée; 2 . deux cellules cubatales, complètes, prefqu'égales, dont la feconde recoit les deux nerfs récarrens; 5 . une troifième cellule cubitale, mais incomplète. Les ailes des Dafypodes offrent une réticulation temblable ; cependant leur cellule radiale n'est pas aufli diffinctement appendicée.

Les Panurges font des Apiaires folitaires, qui vivent for tes fleurs , les femi-flofculcules plus particuliérement. Les efpèces qui me font connues , lent teutes des pays chauds en tempérés de l'Europe, & font leurs nids dans la terre. Leurs habitudes paroiffent avoir une grande analogie avec celies des Dafypodes. On na pas encore ob-



PANURGE.

PANURGUS, PANZ. LATR, SPINOL. APIS, SCOP, OLIV, KIRB,

DASYPODA, FABR, ILLIG.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Autennes grossissant un peu et insensiblement vers l'extrémité ou presque filiformes, un peu plus longues que la tête dans les deux sexes.

Lèvre supérieure petite, inclinée, reçue dans une échanceure du chaperon.

Mandibules étroites, terminées en pointe, striées en dessus, sans dentelure.

Mâchoires et lèvre inférieure formant une trompe fléchie en dessous ; lèvre inférieure presque linéaire.

Quatre autennules sétacées, menues; les autérieures de six articles, dont le second plus long; les postérieures de quatre, dont le premier très-long.

Ailes supérieures ayant une cellule radiale et appendicée ; deux cellules cubitales presqu'égales, dont la seconde reçoit deux nervures récurrentes.

corps velu ou pubescent; tête grosse; abdomei ovoïde, déprimé, et armé d'un aiguillou rétractile dans la femelle; jambes et premier article des tarses des pattes postérieures du même sexe très-velus ; cet article très-long.

ESPÈCES.

1. Panurge grosse-tête.

Le méle très-noir, velu; ses pattes postérieures à hanches unidentées, à jambes droites et uniformément velues.

2. PANURGE dentipède.

Le male très-noir, velu; ses pattes post: rieures à hanches unidentées, à jambes arquées, et ayant un faisceau de poils.

3. PANURGE lobé.

Le mâle très-noir, velu; ses cuisses postérieures unidentées en dessous; antennes fauves, avec la base noire,

4. Panurge unicolor.

Le mâle très-noir, velu; ses cuisses postérieures unidentées en dessous; antennes entiérement noires.

5. Panurge très-noir.

Le mâle très-noir, velu; hanches et cuisses simples ou sans dent.

6. PANURGE grison.

Noir, pubescent; poils gris; hanches et cuisses simples; milieu antérieur du chaperon presque bidenté. 1. PANUROT ge l'estête.

Paranes caphaloses.

Penagas mas cap are atro, villafo; podibus polaci becom unidentatis; tibus reclis, uque landis.

Son corps a environ cinq lignes de long; il of tr's-noir , lustant , pointalle, & garni , particulieon at far le chaperon, de peils neudres; ceux des jambes & des tarfes font un peu plus clairs, part, or I mais. La tête est proporticonclicarem cles noirs. Les mandibules font noires , avec une tre -Lallans. Les (pines des jambes & les decines articles des tartes font d'un brun-lauve. Le fee mé atticle des hanches polléricures le prolonge en deffous en une dent ou épine courte, prof que droite ou aiguë. Les deux dernières jambes ne fant pas arquies à leur bafe . & leurs poils n'y fament pas de falceoux, comme dans l'elpèce fuivante. Les ailes font un peu enfumées, avec le fing mate & les nervures brun-

Il fe trouve en Espagne, d'où il m'a été envoyé

2. Panurge dentipède

PANURGUS dentipes.

Panarzus mas corpore atro, vilisfo; pedibus pufiters, corris wesdentatus; tibus arctatis, fafetcalsto-rule is.

Datypoda urf.na. LATR. Hift. nat. des Cruft. & des trift tom. 15. p. 570. n. 2. La temelle.

Apis urfina. Maj. Lesh. p. 80. nº. 520.?

Aps. wfina , var. ; Kras. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 178. nº. 1. tab. 16. fg. 1. La femelle.

Il reflemble beaucoup à l'étpèce précédente ; mais il n'eit long que de trois lignes & demie. Sa tête ell moins grofie. Les antennes font plus noires. Les derniers articles des tarles font notrâtres. L'épine du fecond article des hanches polifèreures eff proportionnellement un peu plus forte & un peu courbe à fon estrémité. Le côté interne des deux dernares james elt arqué & a un tarte au de peu a ban-la lemella, ces an es, amit que le pressar a raticle des au c. un en dépundent , l'un férifiés de poils d'un fauve-pide. Les ales font manures du ves que dans le Panne ge Cephanett.

i. ben y i. a. marqus la femalle. Cell la varicat (a. 160 ape menta, vari et qu'il impenime des ricits), de l'ement dannegue. De regarde, en ell c. I fri merrat de ce la deur comme la lem i de baix y rebassiquime, clip ce tongens plus genale. Se de les come entresses estafes leut à dui l'un-inave. Mi llegge, dans lon anafes leut à dui l'un-inave. Mi llegge, dans lon ana-

lefe de l'oneva e ce d. Kirly, na me fait mention de cette e niéré. L'apparete la figure que le naturalifle anglais en a donnée a crip, ce propre ; ce qui ne me paroit pas essets.

Le Panurge dentipède le trouve aux environs de Paris, vers la fin de lété, & pais communéaient au midi de la France.

5. PANUNOF lobé.

Dryrner Jobata

Panarya mas con ser atro, roll for formio lus pollers refra undentative; warmer refre, vafi norte.

Panuigus lobatus, PANZ, Rouif, d. r Hyrass og t.

Andrena le' ata Amina. PANZ. Paun. Infell. Germ. 32. tab. 16. be mile.

Trachiga lobata, mas. P.s.z. Ibid. 96. tab. 18. La femelle.

Dafipoda Isbata atra, antennis rufefi entibus, femoritas, poficis lobatis. Fabr. Syft. Pycz. nº. 3. Le mâle.

Apis calcareta. Scop. Ent. Carn. 10. 802. Le

Apis calcarata. VILL. Entom. Linn. tom. 3. p. 508. no. 51. Le male.

Al eille éperonée. OLIV. Enerel. m.th. Hyl. nat. tom. 4. p. 81. no. 12. Le male.

Aps linnwella atra, nitida, glabriufeula, antonno danidiato-rufis. b.188. Monogr. Ap. Ang. tom. 2. pag. 1-9. no. 2. tab. 16. fg. 2. Le mille.?

Dafipoda lobata, Inno. Magaz. Für. Infekt. 1806. p. 86. Le male.

Dafripada lancaella, Illia, Ilia, p. cad. Le mile. ?

Il est très-voisin du Panurge dentipède ; mais il en est bien diflingué par la position de la dent des pattes postérieures. Son corps a un peu plus de trois lignes de long. Il est très-noir, luifant, point.lle, & parfemé de poils noirâtres. Les antennes font d'un fauve-pâle, avec les quatre ou cinq pre-miers articles noirs. La lèvre fupérieure est bidentée au milieu du bord antérieur. Les mandibules du mâle font noires, avec une tache fauve: celles de la femelle, d'après la figure de Panzer, font profqu'entiérement de cette dernière couleur. Les jambes & les tarfes, des pattes postérieures furtout, font garnis, dans le même individn, do pads rouff a net is Sur moin opais & proms signé & crucliu. Les commers articles des unt a fort con ir visco ar. La ales fort tren's acentes, avec les necyunes & le . je aute nelse tres-

La defeccipation de l'Abeille linnéenne de M. Kir- | noir , luifant , pointill : , avec des poils peu épais , fait point mention de la dent fi remarquarde des peut-être y a-t-il quelque méprife, relativement au fexe.

Il fe trouve en Allemagne, & rarement (n France. J'ai recu le mâle de M. Vaudouer.

4. PANURGE unicolor.

PANURGUS unwolor.

Panurgus mas corpore atro, villofo; semorinigris.

Panurgus unicolor. Spin. Inf. Ligur. Fafc. 2.

Panurgus unicolor. LATR. Gen. Crust. & Inf. tom. 4. p. 158.

Philanthus ater hirtus, ater, abdomine brevi, comeo. Faer. Ent. Syft. cm. tom. 2. pag. 292. 110. 15. ?

Il ne diffère du précédent que par la couleur de fes antennes, qui font toutes noires. D'après un individu que M. Maximilien Spinola m'a envoyé, la tête feroit encore proportionnellement plus groffe. Panzer a fans doute induit en erreur cet estimable savant lorsqu'il a décrit le mâle de cette espèce pour la semelle, & réciproquement.

Il fe trouve aux environs de Genes.

5. PANURGE très-noir,

PANURGUS ater.

Panur; us mas corpore atto, villofo; coxis fe-· moribu/que inermibus.

Panurgus ater. Paxz. Revif. der Hymenopt. p. 211.

Trachufa atra. PANZ. Faun. Inf. Germ. 96. ₹a5. 19. Le male.

Apis urfina atra , fuprà glabriufcula , pedibus poflucis, fulvo-hirfatiffimis. KIRB. Monogr. Ap. Angl. tom. 2. p. 178. nº. 1. La femelle, la variété . exceptée,

Apis bankfiana atra , mtida , glabriufcula , digitis rufis. KIRB. Ibid. tom. id. p. 179. no. 3. Le

Dafipoda urfina, Inna. Magaz, Für. Infekt. 1306. p. 85. La femelle.

Dafi poda bankfiana. Illia. Ibid, pag. 86. Le måle.

tête, & lui rellemble beaucoup. Son corps eft très- | PAPILLON.)

a l'es copinon de ceux que set mient la tête. Es bords de l'abdomen & les ja es; ceux des jauitres font noirâtres. La tête est forte, un peu moios cependant que dans le Panurge groffe-tête. L. 3 an canes & les mandibules font noires, La de : :fion postérieure des anneaux de l'abdomen : " ici bien marqu'e. On ne voit point d'épine aux nniers articles des tarfes font d'un fauve-clair. Les arbs font l'gérement enfumées, avec le le mate & les nervares noirâtres.

Il se trouve en France, en Angleterre & dans l'Allemagne. Il est très-rare anx environs de Paris.

6. PANURGE grifon.

PANURGUS canescens.

Panurgus niger, grifeo-pubefcens, coxis femoribufque mermibus, chiper medio antico fubbi-

Il ell long de deux lignes & demie, d'un noir peu foncé, luifant, avec des poils courts, clairfemés & grifatres. Ceux des jambes & au pomier article des pattes postérieures sont jaunatres dans la femelle. Les antennes font noires, avec une partie du deffous de la tige d'un brun-rouffeatre. Les mandibules font noires , avec une tache fauve. Les angles antérieurs de l'échancrure du chaperon font un peu avancés en torme de dent. Les bords de cette échancrure, les côtés du chaperon, font en partie rouffeatres dans quelques individus. Le bord postérieur des anneaux de l'abdomen est plus pale, comme décoloré, membraneux & plus luitant. Les hanches & les cuiffes font fimples dans les deux fexes. Les derniers articles des tarfes font un pea e a . Les nervures font transparentes, fans la moindre teinte, avec les nervures & le fligmate clan hitres. Le centre du fiigmate ell a dena transparent.

M. Maximilien Spin-la a découvert cette efpèce aux environs de Genes. M. Léon Dufour l'a auffi trouvée en Elpagne. (L 11.)

PAON. On défigne fous le nom de grand Paon, de Paon moyen & de petit Paon trois insectes de l'Ordre des Lépidoptères, qui appartiennent au genre Bomby x , & qui out reçu des auteurs fyflématiques les noms de Bombyx Pavonia major, media & minor. Hubner nomme la première Rombyx Pyii; la feconde, Bombyx Carpine, & la troifieme, Bombye Spini. (Toyez Bombys.)

PAON DE JOUR ou ŒIL DE PAON. C'est le il oft prefqu'auffi grand que le Panurge groffe- | nom que Geoffroy donne au Papillon lo. (L'oyez

Fin du tome huitième,

TABLE

DES NOMS LATINS CONTENUS DANS CE VOLUME.

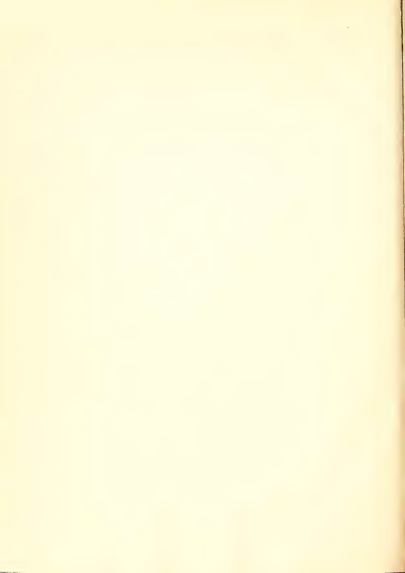
M.	1	Nitidularia Toyez	Nitidulaires.
		Nitidula	Nitidule.
Mullo Toyes 1	Mulion	Noctuelitæ	Nochuélites.
Muleides		Nočlua	Noctuelle.
		Nomada	Nomade.
		Nomia	Nomic.
Mutillarice	of the lanes.	No fodendron	
Mycetophagus		Notafjus	Notalpe.
	Mycétophile.	Noterus	Notere.
	My ctère.	Nothus	Nothus.
	Mydas.	Notonecta	Notonelle.
	Mydafiens.	Notorus	Notoxe.
	Mygale.	Ny deribia	Nytheribie.
	Mylabre.		Numphale.
	Mylafe.	Nymphalis	Nample.
	Mylacque.	Nympha	Nymphon.
	Myodoque.	Nymphon	
	Myope.	Nullon	Nyllon.
	Myriapodes.		
	Myrmécie.	0.	
	Myrmécode.		0 1 11
	Myrméléon.	Ochthent	
	Myrmice.	Ochtherus	Ochthere.
Myrmofa		Ondromus	
My fis		Ocypode	
My zine	Myzine.	Ociplerd	
		Odacantha	
λ'.		Odemula	
	A: 1:	Odontomyia	
Nahis	Nabis.	Odynerus	
Naucons	Naucore.	(Ecophora	
Nebria	Nébrie.	Œdemera	
Necrobia	Nécrobie.	F.nas	
Necrophagi	Nécrophages.	O frus	
Necrophorus	Vecrophore.	Opendes	
Necydalis	Nicydale.	Oletera	
Nordes	Neide.	Oides	
Nematus	Némate.	Oligotrophus	
Nemefirina	Némellrine.	Omalifies	
Nemogloffata	Némogloflates.	Omahum	
Nemognatha	Némognathe.	Omalus	
Nemoptera	Némoptère.	Omophron	
Nemofanut	Némofome.	Omtis	
Nematelus	Nimotèle.	Onthophagus	
Nemount	Nemoure.	Opatrum	
Nepa	Nepe.	Ophom	
Nephrotoma	Nephrotome.	Opalo	
Nerus	Nérie.	Orchefia	
Necropteni	Vévroptères.	Orchefles	
Nilio	Nilion.	Oribata	
Nite Hill. Tome FIII,	Nitele.	Orithyia	
) i	y y

TABLE.

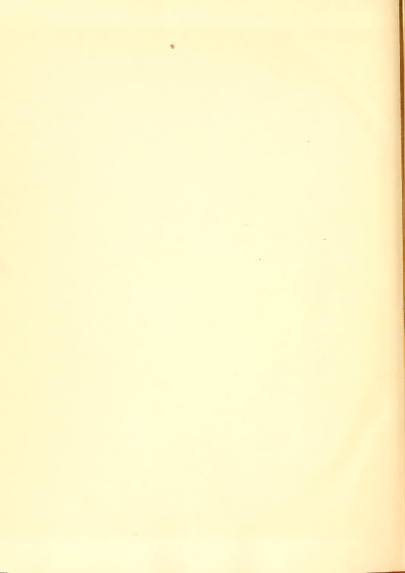
Orneodes Voyez	Ornéode.	Ozænæ	Voyez	Ozène.
Ornithomyia	Ornithomyie.		D	
Orfodacna	Orfodacne.		1.	
Orthocerus	Orthocère.	Pachyslomus		Pachystome.
Orthoptera	Orthoptères.	Pæderus		
Oryctera	Oryclères.	Pagurus		
O1y[]us	Oryffe.	Pagurii		
Ofcinis	Ofcine.	Palarus		
Ofmia	Ofmie.	Palcemon		
Ofmylus		Palinurus		
Oftracoda		Palpus		
Otiophori		Pamborus		
Otites		Pamphilius		
0xxa		Panagaus,		
Oxybelus		Pangonia		
Oxycera		Panops		
Oxyopes		Panorpatæ		
Oxyporus		Panorpa		
Oxytelus		Panurgus		
Oxyrinchi		Pupa		
-	v 1			

Fin de la Table.









QL463 04 v.8 Ent.

AUTHOR
Olivier, Guillaume Antoine
THILE
Insectes

